



# Postes de transformation Haute Tension

Présentation des unités auxiliaires . . . . . . . . . . . . . p. 4

# Unités auxiliaires



Tableau UA11



Tableau UAd11

# Coffrets



Coffrets pour Bâtiment de Relayage (BR)



Coffrets de Présence



Coffrets primaires



Coffrets de regroupements

# Court-circuiteur d'intensité



Court-circuiteur d'intensité (CCI)

# Redresseur



SHARYS IP p. 28

# **Onduleurs**



MASTERYS IP+



DELPHYS MP Elite

# Système de Transfert Statique



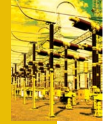
**STATYS** p. 36

### Services

- Conception de solutions sur-mesure: UA, transformateur de courant, etc.
- > Tests et qualifications.
- > Prestations de mise en service et de maintenance.



Pour plus d'informations voir p.



# Comment assurer la meilleure protection des services auxiliaires d'un poste?

# Une alimentation électrique sécurisée et garantie

Les services auxiliaires garantissent le bon fonctionnement d'un poste de transformation HT. Ils assurent la distribution, parfois la production, mais aussi la protection et la continuité de service des différentes formes d'énergie basse tension (courant continu et alternatif) dont il faut disposer pour assurer le fonctionnement de l'appareillage utilisé sur le poste.

L'alimentation électrique des services auxiliaires doit être sécurisée car sa coupure pourrait entraîner la perte totale du poste. Les services à assurer sont relatifs à l'alimentation:

- des moteurs des disjoncteurs,
- des motopompes de circulation d'huile,
- des circuits de chauffage des coffrets et armoires extérieures,

- des équipements de conduite et de contrôle (protections, automates),
- des équipements de télécommunications,
- des redresseurs (charge des batteries),
- des équipements de télécommande à 175Hz,
- des matériels de manutention, pont-roulant,
- des circuits d'éclairage.

Ces services auxiliaires sont scindés en plusieurs ensembles autonomes: les Unités Auxiliaires (UA).

### Un besoin particulier?

De nombreuses réalisations spécifiques ont été développées pour répondre aux spécifications de nos clients. N'hésitez pas à nous consulter.

#### À votre service

Nos équipes de proximité peuvent vous assister dans la conception et intervenir pour des mises en service, des opérations de maintenance ou des formations.

Pour plus d'information voir page



# Une gamme complète

Vous trouverez dans les pages suivantes l'ensemble des tableaux d'Unités Auxiliaires ainsi que des coffrets nécessaires aux différentes fonctions:

- les UA sont disponibles en 250, 400, 630 A et autres calibres sur demande,
- les coffrets primaires protègent l'alimentation des UA et des aéro-réfrigérants,
- les coffrets de regroupement protègent et regroupent des circuits vers l'armoire BT de contrôle-commande. Ces coffrets sont dotés de sectionneurs-fusibles cadenassables spécifiques (RMSC),
- le coffret batterie BR est relié au coffret de distribution des bâtiments de relayage (BR).
- le coffret de présence, pour avertir de la présence d'intervenants dans le poste.

# Autres exemples de coffrets réalisés sur-mesure:

- les armoires d'aiguillage, pour une répartition manuelle sur plusieurs circuits,
- les coffrets de télé-condamnation réducteur de tension,
- les coffrets de pompes de relevage ou pour fosse déportée,
- les coffrets de distribution CD, pour l'alimentation des équipements de tranche des bâtiments de relayage BR.

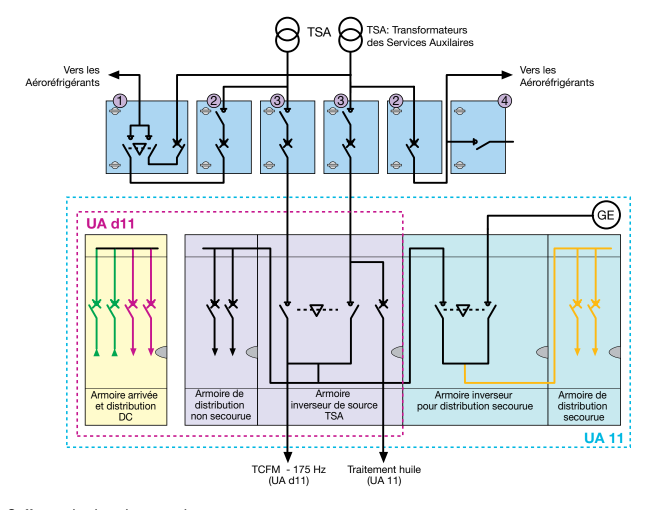
En complément, le court-circuiteur d'intensité (CCI) est utilisé dans les circuits de mesure et de protection.

# Conformité aux normes

- >CEI 61439
- > Spécifications clients
- > Agréments RTE et ERDF Nous disposons d'un laboratoire d'essais certifié et agréé, voir



# Architecture électrique



# Coffrets primaires de protection:

1.Coffret AR2.Coffret TR'3.Coffret TR4.Coffret ZR

# Sécuriser et garantir la continuité d'alimentation

Pour vos systèmes de contrôle-commande du réseau et vos installations informatiques, découvrez notre gamme complète d'onduleurs, chargeurs, redresseurs, transferts statiques, adaptés à vos applications voir pages 28 à 37.







# Tableau UA11

# Unités auxiliaires



Tableau UA11

# ua\_005\_a

#### Fonction

Le **tableau UA11**, la dernière évolution des UA95, est un tableau de distribution à courant alternatif et à courant continu (Contrôle-Commande et Télécommunications) des postes de transformation haute tension. Il permet de:

- Assurer la continuité d'alimentation BT des équipements auxiliaires du poste par une commutation automatique entre 2 sources différentes et un groupe électrogène ("TSA1", "TSA2", "GE");
- Distribuer et protéger l'alimentation des équipements AC et DC.

#### Il est composé de:

- 2 châssis de permutation garantissant la sécurité d'alimentation : Arrivée réseau "A" et Arrivée secours "D"
- 1 ou plusieurs châssis de départs AC
- 1 ou plusieurs châssis de départs DC

### La solution pour

Postes de transformation HTB

### Les points forts

- Garantie constructeur, agrément RTE
- > Sécurité renforcée
- > Optimisation de l'exploitation
- > Mise en œuvre facilitée
- > Flexibilité des configurations

#### Conformité aux normes

- > S705
- > S716
- > S713
- > S804
- > HN 46-R-01
- > CEI 61439
- > CEI 60947-2
- > CEI 60947-3
- > CEI 60947-6-1

# Avantages

#### Garantie constructeur

Ce tableau répond aux directives RTE et est qualifié par le CNER.

L'étude, la fabrication et les essais sont conformes à la CEI 61439.

### Sécurité renforcée

Le tableau est IP2X et la consignation des organes de coupure est facilitée.

La condamnation de l'Atys est possible en 0 avec un triple cadenassage.

#### Optimisation de l'exploitation

La permutation est assurée par des commutateurs de source automatiques ATyS (voir catalogue général SOCOMEC).

Pour les opérations d'urgences, la reprise en manuel est possible.

Le MTTR (délai moyen de réparation) est réduit grâce aux boîtiers de motorisation et de contrôle-commande, facilement démontables tout en permettant une continuité d'exploitation.

#### Mise en œuvre facilitée

La solution, très compacte et modulaire, s'adapte à toutes installations.

- Les interventions de remplacement et d'ajout de disjoncteurs sont facilitées grâce aux répartiteurs de rangée IP20 (voir catalogue général SOCOMEC), tout en conservant le châssis en service.
- La juxtaposition et l'ajout de châssis est facilité par les kits fournis.
- Le raccordement est simplifié par des éclisses en cuivre et un système d'amarrage de câbles.

### Flexibilité des configurations

Avec ces solutions évolutives, Socomec réalise des adaptations au plus près de vos besoins. N'hésitez pas à nous consulter.



# Caractéristiques générales

- Châssis Arrivée réseau "A", équipé de :
  - 1 ATyS 4 x 250, 400 ou 630A
  - Des remontées d'information de disponibilités des sources "TSA1" et "TSA2" (TOR)
  - 3 transformateurs de courant
  - 1 indicateur digital en face avant (sources actives, modes, U, I, F...)
  - 1 prise force, protégée par disjoncteur et équipée d'un ampèremètre en face avant
  - 2 commutateurs "choix du mode de fonctionnement" et "choix de la source prioritaire"
- Châssis Arrivée secours "D", équipé de:
  - 1 ATyS 4 x 125, 160 ou 250 A
  - 1 indicateur digital en face avant (sources actives, modes, U, I, F...)
  - 1 disjoncteur de protection sur l'arrivée "GE"

- Châssis Départs, configurés selon les besoins:
  - "Services généraux réseau" (BA et BB)
  - "Tranches réseau" (RA et RB)
- "Services généraux secourus" (SA et SB)
- "Tranches secourues" (SA et SB)
- "Atelier d'énergie 48 V" (AB1 et AB2)
- "Atelier d'énergie 125 V" (AD)
- "Atelier d'énergie 48 V Télécom" (AT)
- "Atelier d'énergie 48 V Contrôle Electrique" (AC)

#### • Conception des châssis

Les châssis sont de type CADRYS (voir catalogue général SOCOMEC). L'ossature est en tôle d'acier 17,5/10 mm. L'habillage est réalisé en tôle d'acier 15/10 mm, finition structurée poudre polyester teinte RAL 7035. 2 portillons haut et bas, donnent respectivement accès au jeu de barres de distribution et aux borniers de raccordement. Une porte centrale, sur charnières, donne accès au matériel électrique.

Sur les châssis de départs, la porte donne accès:

- côté gauche, aux raccordements des arrivées et des départs des disjoncteurs
- côté droit, aux connexions des disjoncteurs protégés par écran polycarbonate transparent.

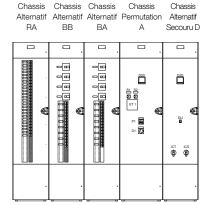
Les commandes des disjoncteurs sont accessibles porte fermée via des découpes.

# **Dimensions**

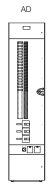
### Des châssis individuels et architecture du tableau

Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)
Châssis Arrivée réseau "A" 250 A / 400 A*	2250	600	357
Châssis Arrivée réseau "A" 630 A	2250	800	357
Châssis Arrivée secourus "D"	2250	500	357
Châssis Départ	2250	500	357

(\*): Raccordement Maxi 2 x 1852/Phase, Pour sections supérieures, passage en largeur 800 mm.







Chassis

127 VCC



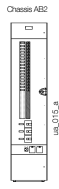
Chassis

Distribution



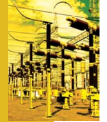


Arrivée



Arrivée

48 VCC +/- B2



# Tableau UAd11

# Unités auxiliaires



Tableau UAd11

#### Fonction

Le **tableau UAd11**, la dernière évolution des UA89, est un tableau de distribution à courant alternatif et à courant continu (Contrôle-Commande et Télécommunications) des postes HTB/HTA.

#### Il permet de:

- Assurer la continuité d'alimentation BT des équipements auxiliaires du poste par une commutation automatique entre 2 sources différentes ("TSA1", "TSA2")
- **Distribuer et protéger** l'alimentation des équipements AC et DC

#### Il est composé de:

- 1 châssis de permutation garantissant la sécurité d'alimentation
- 2 châssis de départs AC 1<sup>re</sup> étape et 2<sup>e</sup> étape, qui peuvent être regroupés en un seul châssis avec double colonne
- 2 châssis de départs DC Contrôle commande 1<sup>re</sup> étape et 2<sup>e</sup> étape, qui peuvent être regroupés en un seul châssis avec double colonne
- 1 châssis de départ DC Télécom

### La solution pour

 Postes de transformation HTB/HTA (Haute/Moyenne tension)

### Les points forts

- Garantie constructeur, agrément ERDF
- > Sécurité renforcée
- > Optimisation de l'exploitation
- > Mise en œuvre facilitée
- > Flexibilité des configurations

### Conformité aux normes

- > S705
- > S736-3
- > HN46-R-01
- > CEI 61439
- > CEI 60947-2
- > CEI 60947-3
- > CEI 60947-6-1

# Avantages

#### Garantie constructeur

Ce tableau répond aux directives ERDF et est qualifié par le CNER. L'étude, la fabrication et les essais sont conformes à la CEI 61439.

# Sécurité renforcée

Le tableau est IP2X et la consignation des organes de coupure est facilitée.

La condamnation de l'ATYS est possible en 0 avec un triple cadenassage.

# Optimisation de l'exploitation

La permutation est assurée par le commutateur de source automatique ATyS (voir catalogue général SOCOMEC).

Pour les opérations d'urgences, la reprise en manuel est possible.

Le MTTR (délai moyen de réparation) est réduit grâce aux boîtiers de motorisation et de contrôle-commande, facilement démontables tout en permettant une continuité d'exploitation.

#### Mise en œuvre facilitée

La solution, très compacte et modulaire, s'adapte à toutes installations.

- Les interventions de remplacement et d'ajout de disjoncteurs sont facilitées via l'intégration de répartiteurs de rangée IP20 (voir catalogue général SOCOMEC), tout en conservant le châssis en service.
- La juxtaposition et l'ajout de châssis est facilité par les kits fournis.
- Le raccordement est simplifié par des éclisses en cuivre et un système d'amarrage de câbles.

### Flexibilité des configurations

Avec ces solutions évolutives, Socomec réalise des adaptations au plus près de vos besoins. N'hésitez pas à nous consulter.



# Caractéristiques générales

- Châssis "Permutation", équipé de :
  - 1 ATyS 4x250, 400 ou 630A
  - Des remontées d'information de disponibilités des sources "TSA1" et "TSA2" (TOR)
  - 3 transformateurs de courant
  - 1 indicateur digital en façade de fonctionnement du châssis (sources actives, modes, U, I, F...)
  - 1 voyant rouge de défaut coffret "TR"
  - 1 départ TCFM protégé par disjoncteur
  - 1 commutateur "choix de la source prioritaire"
- Châssis Départ

configurés selon les besoins du client,

- 400/230 V 1re étape
- 400/230 V 2º étape
- 48 V Télécom"
- 48 V Contrôle commande 1<sup>re</sup> étape
- 48 V Contrôle commande 2º étape

#### • Conception des châssis

Les châssis sont de type CADRYS.

L'ossature est en tôle d'acier 17,5/10 mm. L'habillage est réalisé en tôle d'acier 15/10 mm, finition structurée poudre polyester teinte RAL7035. 2 portillons haut et bas, donne respectivement accès au jeu de barres de distribution et aux borniers de raccordement. Une porte centrale, sur charnières, donne accès au matériel électrique.

Sur les châssis de départs, la porte donne accès:

- côté gauche, aux raccordements des arrivées et des départs des disjoncteurs
- côté droit, aux connexions des disjoncteurs protégés par écran polycarbonate transparent.

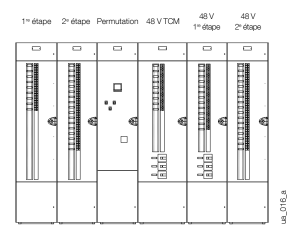
Les commandes des disjoncteurs sont accessibles porte fermée via des découpes.

# **Dimensions**

### Des châssis individuels et architecture du tableau

Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)
Châssis Arrivées 250 A / 400 A*	2250	600	357
Châssis Arrivées 630 A	2250	800	357
Châssis Départ	2250	500	357

(\*): Raccordement Maxi 2 x 1852/Phase. Pour sections supérieures, passage en largeur 800 mm.







# Gamme de coffrets pour unités auxiliaires



# Fonction

Les coffrets, montés en sortie des transformateurs de services auxiliaires (TSA), sont destinés à:

- la protection de l'alimentation alternative d'un tableau d'Unité d'Auxiliaires (coffrets TR);
- la protection de l'alimentation des aéroréfrigérants du transformateur ou autotransformateur de puissance associé (coffrets TR')
- la protection et l'aiguillage vers une deuxième source de ces mêmes aéroréfrigérants (coffrets AR ou AR')
- la protection de l'alimentation occasionnelle des aéroréfrigérants par l'intermédiaire d'une source auxiliaire (coffrets ZR)

# La solution pour

Poste de transformation haute tension

# Les points forts

- > Agréments RTE et ERDF
- > Raccordement aisé
- > Contraintes climatiques
- > Coffret clé en main
- > Flexibilité des configurations

# Conformité aux normes

- > S705
- > S720
- > HN 46-R-01
- > CEI 61439
- > CEI 60947-2
- > CEI 60947-3
- > CEI 60947-6-1

# **Avantages**

### Raccordement aisé

La gamme des coffrets primaires, par sa conception, offre un raccordement fonctionnel des câbles sur les différents borniers et appareils. La connexion des câbles d'arrivées et de départs en partie basse des coffrets est facilitée par des plaques amovibles en polyester ou en aluminium.

#### Contraintes climatiques

Les coffrets sont de type MINIPOL et MAXIPOL (voir catalogue général SOCOMEC) qui ont une excellente tenue aux contraintes climatiques et aux UV.

# Coffrets clé en main

Les coffrets sont livrés assemblés et précâblés. Ils sont prêts à être directement installés après réception.

# Flexibilité des configurations

Avec ces solutions évolutives, SOCOMEC réalise des adaptations au plus près de vos besoins.

N'hésitez pas à nous consulter.



# Composition



ooff\_405\_a

Les coffrets TR, destinés à protéger la liaison entre le TSA et le tableau d'unités auxiliaires, sont équipés de base de :

- un aérateur IP43 sur chaque face latérale du coffret
- un dispositif d'évacuation des condensats en partie basse
- une barre et goujon de terre traversant
- 4 pattes de fixation murale (fournies, non montées)
- un bornier de raccordement de puissance
- une plaque de fermeture amovible, en partie basse sur demande, par passe-fils ou presse-étoupe
- un dispositif de triple cadenassage sur la porte
- une étiquette de désignation

Ce coffret est monté, assemblé et pré-câblé.

# Caractéristiques

Matière du coffret	Polyester chargé fibre de verre Teinte RAL 7035
IP	Coffret IP55, aérateur IP43
Alimentations	400 VAC, In 400A ou 250 A Contrôle commande en 48 ou 127 VDC
Section de raccordement max	400 A: 2 x 185mm <sup>2</sup> 250 A: 2 x 95mm <sup>2</sup> Option raccordement 3 ou 4 câbles Liaison de contrôle: 4 mm <sup>2</sup>

# Références

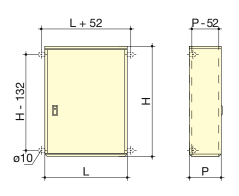
Description	Équipements internes	Référence
Coffret TR 95 400 A - Cde 127 VDC	1 interrupteur sectionneur 400 A à coupure visible SIDER* + contact OF 1 disjoncteur 400 A avec bobine à déclenchement 127 VDC + contact SD 1 résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0001</b>
Coffret TR 95 400 A - Cde 48 VDC	1 interrupteur sectionneur 400 A à coupure visible SIDER* + contact OF 1 disjoncteur 400 A avec bobine à déclenchement 48 VDC + contact SD 1 résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0002</b>
Coffret TR 95 250 A - Cde 48 VDC	1 interrupteur sectionneur 250 A à coupure visible SIDER* + contact OF 1 disjoncteur 250 A avec bobine à déclenchement 48 VDC + contact SD 1 résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0003</b>
Coffret TR 89 250 A	1 interrupteur sectionneur 250 A à coupure visible SIDER* + contact OF 1 disjoncteur 250 A + contact SD 1 résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0007</b>
Coffret TR 89 400 A	1 interrupteur sectionneur 400 A à coupure visible SIDER* + contact OF 1 disjoncteur 400 A + contact SD 1 résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0008</b>

<sup>\*</sup>voir catalogue général SOCOMEC

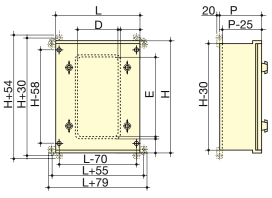
# **Dimensions**

Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	Coffret
Coffret TR 95 400 A - Cde 127 VDC	1000	500	312			MAXIPOL
Coffret TR 95 400 A - Cde 48 VDC	1000	500	312	-	-	IVIAXIPUL
Coffret TR 95 250 A - Cde 48 VDC	000	000	000	400	000	MINIDOL
Coffret TR 89 250 A	800	600	300	400	600	MINIPOL
Coffret TR 89 400 A	1000	500	312	-	-	MAXIPOL

# **MAXIPOL**



# MINIPOL



minip\_005\_b\_1\_fr\_cat

# Gamme de coffrets pour unités auxiliaires

# Coffrets primaires TR'

# Composition



coff\_402\_a

Le coffret TR', destiné à protéger la liaison entre le TSA et les aéroréfrigérants, est équipé de base de :

- un aérateur IP43 monté sur chaque face latérale
- un dispositif d'évacuation des condensats en partie basse
- 4 pattes de fixation murales (fournies, non montées)
- une barre et goujon de terre traversant
- une plaque de fermeture amovible, en partie basse, sur demande, par passe-fils ou presse-étoupe
- un dispositif de triple cadenassage sur la porte
- une étiquette de désignation coffret sur la porte

Ce coffret est monté, assemblé et pré-câblé.

# Caractéristiques

Matière du coffret	Polyester chargé fibre de verre Teinte RAL 7035
IP	Coffret IP55, aérateur IP43
Alimentations	400 VAC, In 100 A
Section de raccordement max	1 x 95mm²

# Références

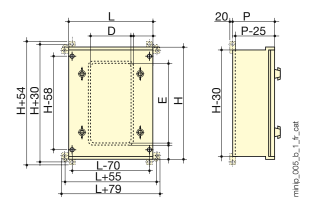
Description	Équipements internes	Référence
Coffret TR' 100 A	1 interrupteur sectionneur 100 A à coupure visible SIDER* 1 disjoncteur 100 A + contact SD 1 résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0009</b>

\*voir catalogue général SOCOMEC

# **Dimensions**

Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	Coffret
Coffret TR' 100A	800	600	300	400	600	MINIPOL

# **MINIPOL**





# Gamme de coffrets pour unités auxiliaires

# Coffrets primaires AR

# Composition



Ces coffrets permettent de commuter manuellement ou automatiquement l'alimentation des aéroréfrigérants sur une deuxième source. Ils assurent en outre la protection de la première, à proximité de laquelle ils sont installés (l'autre étant supposée protéger par ailleurs), et contiennent donc un inverseur et un disjoncteur.

Les coffrets sont équipés de base de:

- un aérateur IP43 monté sur chaque face latérale du coffret
- un dispositif d'évacuation des condensats en partie basse
- 4 pattes de fixation murales (fournies, non montées)
- une barre et goujon de terre traversant
- un bornier de puissance

# Caractéristiques

Matière du coffret	Polyester chargé fibre de verre Teinte RAL 7035
IP	Coffret IP55, aérateur IP43
Alimentations	400 VAC
Section de raccordement max	1 câble 1 x 50 mm² par phase et 1 câble 1 x 25 mm² pour le neutre

- une plaque de fermeture amovible, en partie basse, sur demande, par passe-fils ou presse-étoupe
- un dispositif de triple cadenassage sur la porte
- une étiquette de désignation coffret sur la porte

Ces coffrets sont montés, assemblés et pré-câblés.

# Références

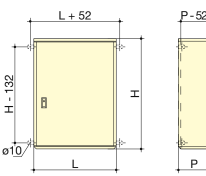
Description	Équipements internes	Référence
Coffret AR 250 A	1 inverseur de source manuel SIRCOVER* 250 A 1 disjoncteur 250 A 1 résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0011</b>
Coffret AR 250 A	1 interrupteur sectionneur à coupure visible SIDER* 1 disjoncteur 250 A 1 inverseur de source manuel SIRCOVER* 250 A 1 résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0012</b>
Coffret AR Automatique	interrupteur sectionneur à coupure visible SIDER* 4x125A, commande directe frontale     disjoncteur avec 2 contacts SD     inverseur de source automatique ATyS 6e * 4x125 A avec point commun bas et module 2ln/2Out     commutateur de choix de fonctionnement     résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible     borniers de raccordement étiquetés	7P60 <b>0013</b>
Coffret AR 25 A	1 interrupteur sectionneur 100A à coupure visible SIDER* 1 disjoncteur 25A + contact SD 1 inverseur de source manuel SIRCOVER* 125A 1 résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0015</b>
Coffret AR 100 A	1 interrupteur sectionneur 100A à coupure visible SIDER* 1 disjoncteur 100A + contact SD 1 inverseur de source manuel SIRCOVER* 125A 1 résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0 016</b>

<sup>\*</sup>voir catalogue général SOCOMEC

### **Dimensions**

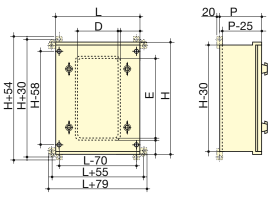
Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	Coffret
Coffret AR 250 A	800	600	300	400	600	MINIPOL
Coffret AR 250 A avec IS coupure visible	1000	500	312	-	-	MAXIPOL
Coffret AR Automatique						
Coffret AR 25 A	800	600	300	400	600	MINIPOL
Coffret AR 100 A						

# MAXIPOL





# **MINIPOL**







Gamme de coffrets pour unités auxiliaires

# Coffrets primaires AR-TR

# Composition



Les coffrets AR-TR, combinés des coffrets AR et TR, sont destinés à protéger les liaisons reliant le TSA au tableau d'unités auxiliaires et aux aéroréfrigérants, sont équipés de base de:

- un aérateur IP43 monté sur chaque face latérale du coffret
- un dispositif d'évacuation des condensats en partie basse
- une barre et goujon de terre traversant
- 4 pattes de fixations murales (fournies, non montées)
- un bornier de raccordement de puissance
- une plaque de fermeture amovible, en partie basse, sur demande, par passe-fils ou presse-étoupe
- un dispositif de triple cadenassage sur la porte
- une étiquette de désignation coffret sur la porte

Ces coffrets sont montés, assemblés et pré-câblés.

# Caractéristiques

Matière du coffret	Polyester chargé fibre de verre; Teinte RAL 7035
IP	Coffret IP55, aérateur IP43
Alimentations	400 VAC
Section de raccordement max	Coté TR : 400A : 2x185mm², 250A : 2x95mm² option raccordement 3 ou 4 câbles Coté AR : 35 mm² Liaison de contrôle : 4 mm²

# Références

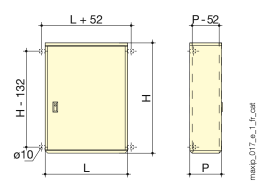
Description	Équipements internes	Référence
Coffret AR-TR 89 250 A	interrupteur sectionneur 250A à coupure visible SIDER* + contact SD     disjoncteur 250A avec contacts OF et SD     interrupteur sectionneur 100A à coupure visible SIDER* + contact SD     disjoncteur + contact SD     inverseur de source manuel COMO C 40A*     résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0017</b>
Coffret AR-TR 89 250A avec prises de courant	Équipement identique au 7P600017 avec en plus: 1 disjoncteur 4x25A différentiel 300mA 1 PC 2P+T P17 16A 1 PC 3P+N+T P17 32A	7P60 <b>0018</b>
Coffret AR-TR 95 400A	interrupteur sectionneur 400A à coupure visible SIDER* + contact SD     disjoncteur 400A avec contacts OF et SD     interrupteur sectionneur 100A à coupure visible SIDER* + contact SD     disjoncteur + contact SD     inverseur de source manuel COMO C 40A*     résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0019</b>
Coffret AR-TR 95 400A avec prises de courant	Équipement identique au 7P600019 avec en plus: 1 disjoncteur 4x25A différentiel 300mA 1 PC 2P+T P17 16A 1 PC 3P+N+T P17 32A	7P60 <b>0020</b>

<sup>\*</sup>voir catalogue général SOCOMEC

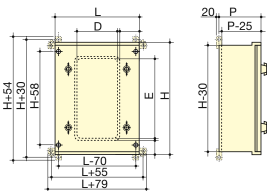
# Dimensions

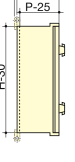
Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)	D (mm)	E (mm)	Coffret
Coffrets AR-TR 89 250A	800	600	300	400	600	MINIPOL
Coffrets AR-TR 95 400A	1000	750	312	-	-	MAXIPOL

# **MAXIPOL**



# MINIPOL





minip\_005\_b\_1\_fr\_cat

# Gamme de coffrets pour unités auxiliaires

# Coffrets primaires ZR

# Composition



Les coffrets ZR, destinés à la protection de l'alimentation occasionnelle des aéroréfrigérants par l'intermédiaire d'une source auxiliaire, sont équipés de base de:

- un aérateur IP43 monté sur chaque face latérale du coffret
- un dispositif d'évacuation des condensats en partie basse
- 4 pattes de fixation murales
- une barre et goujon de terre traversant
- 2 borniers de puissance
- une plaque de fermeture amovible, en partie basse, sur demande, par passe-fils ou presse-étoupe
- un dispositif de triple cadenassage sur la porte
- une étiquette de désignation coffret sur la porte

Ces coffrets sont montés, assemblés et pré-câblés.

# Caractéristiques

Matière du coffret	Polyester chargé fibre de verre Teinte RAL 7035
IP	Coffret IP55, aérateur IP43
Alimentations	400 VAC
Section de raccordement max	2 x 120mm <sup>2</sup>

# Références

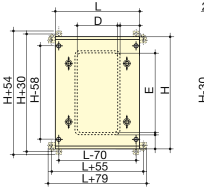
Description	Équipements internes	Référence
Coffret ZR 63 A	1 interrupteur-sectionneur SIRCO* 63A 1 résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0030</b>
Coffret ZR 125 A	1 interrupteur-sectionneur SIRCO* 125A 1 Résistance chauffante protégée par sectionneur-fusible	7P60 <b>0031</b>

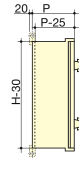
\*voir catalogue général SOCOMEC

# **Dimensions**

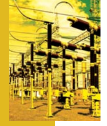
Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)	D (mm	E (mm)	Coffret
Coffret ZR 63 A	800	600	300	400	600	MINIPOL
Coffret ZR 125 A	800	600	300	400	600	MINIPOL

# MINIPOL





minip\_005\_b\_1\_fr\_cat



# Gamme de coffrets pour poste haute tension



Coffret 3TT 3TC

# Fonction

Ces coffrets sont destinés à regrouper les connexions intermédiaires entre:

- les transformateurs de mesure de tension et d'intensité ou les bores régleur du transformateur,
- et l'armoire BT de contrôle commande.

# Avantages

### Raccordement aisé

Les coffrets, par leur conception, permettent d'avoir un raccordement fonctionnel des câbles sur les différents borniers et appareils. La connexion des câbles d'arrivées et des départs en partie basse des coffrets est facilitée par une plaque amovible ou sur demande, par passe-fils ou presse-étoupes.

#### Contraintes climatiques

Les coffrets de regroupement sont de type MINIPOL (voir catalogue général SOCOMEC) qui ont une excellente tenue aux contraintes climatiques et aux UV.

# La solution pour

> Poste de transformation haute tension HTB/HTB et HTB/HTA

# Les points forts

- > Raccordement aisé
- > Contraintes climatiques
- > Coffret clé en main
- > Flexibilité des configurations

### Conformité aux normes

- > S705
- > HN 46-R-01
- > CEI 61439
- > CEI 60269
- > CEI 60947-3

### Coffrets clé en main

Les coffrets sont livrés assemblés et précâblés. Ils sont prêts à être directement installés après réception.

# Flexibilité des configurations

Avec ces solutions évolutives, Socomec réalise des adaptations au plus près de vos besoins. N'hésitez pas à nous consulter



Gamme de coffrets pour poste haute tension

# Coffrets de regroupement TT

# Composition



Les coffrets TT, destinés à regrouper et protéger les circuits entre les transformateurs de tension et l'armoire BT de contrôle commande, sont équipés de base de :

- un aérateur IP43 monté sur chaque face latérale du coffret.
- un dispositif d'évacuation des condensats est monté en partie basse.
- une barre et goujon de terre traversant.
- une plaque de fermeture amovible en partie basse
- une étiquette de désignation coffret sur la porte Ce coffret est monté, assemblé et pré-câblé.

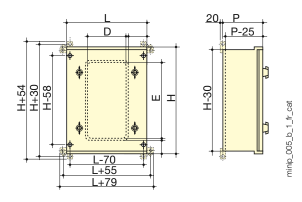
# Caractéristiques

Matière du coffret	Polyester chargé fibre de verre Teinte RAL 7035
IP	coffret IP55, aérateur IP43
Câbles à raccorder	1 à 6mm² pour les bornes Tension ; 1 à 25mm² pour les sectionneurs-fusibles

# Références

Description	Équipements internes	Référence
Coffret 1TT	1 sectionneur-fusible 1P+N équipé de fusibles 10Agl 8 bornes de raccordement Tension M6/8	7P70 <b>0001</b>
Coffret 2TT	2 sectionneurs-fusibles 1P+N équipés de fusibles 10Agl 10 bornes de raccordement Tension M6/8	7P70 <b>0002</b>
Coffret 3TT	1 sectionneur-fusible 3P+N équipé de fusibles 10Agl 8 bornes de raccordement Tension M6/8	7P70 <b>0003</b>

Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)
Coffret 1TT	400	300	200
Coffret 2TT	400	400	200
Coffret 3TT	400	400	200





Gamme de coffrets pour poste haute tension

# Coffret de regroupement 3TC

# Composition



Le coffret 3TC, destiné à regrouper les connexions entre les transformateurs de courant et l'armoire BT de contrôle-commande, est équipé de base de :

- un aérateur IP43 monté sur chaque face latérale du coffret,
- un dispositif d'évacuation des condensats est monté en partie basse,
- une barre et goujon de terre traversant,
- une plaque de fermeture amovible, en partie basse.
- une étiquette de désignation coffret sur la porte. Ce coffret est monté et assemblé.

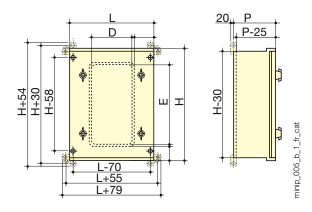
# Caractéristiques

Matière du coffret	Polyester chargé fibre de verre Teinte RAL 7035
IP	coffret IP55, aérateur IP43
Câbles à raccorder	1 à 10mm² pour les bornes "Courant"

# Références

Description	Équipements internes	Référence
Coffret 3TC	14 bornes de raccordement à tige "Courant" 10mm², pas de 16mm	7P70 <b>0004</b>

Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)
Coffret 3TC	400	300	200





Gamme de coffrets pour poste haute tension

# Coffret de regroupement 3TT-3TC

# Composition



Le coffret 3TT-3TC, destiné à regrouper et protéger les circuits entre les transformateurs de tension et de courant et l'armoire BT de contrôle commande, est équipé de base de:

- un aérateur IP43 monté sur chaque face latérale du coffret.
- un dispositif d'évacuation des condensats est monté en partie basse.
- une barre et goujon de terre traversant.
- une plaque de fermeture amovible, en partie basse
- une étiquette de désignation coffret sur la porte Ce coffret est monté assemblé et pré-câblé.

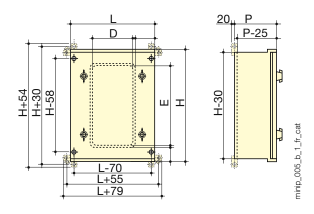
# Caractéristiques

Matière du coffret	Polyester chargé fibre de verre Teinte RAL 7035
IP	Coffret IP55, aérateur IP43
Câbles à raccorder	1 à 6 mm² pour les bornes Tension, de 1 à 10 mm² pour les bornes Courant et de 1 à 25 mm² pour les sectionneurs fusibles

# Références

Description	Équipements internes	Référence
Coffret 3TT-3TC	1 sectionneur-fusible 3P+N équipé de fusibles 10A gl 8 bornes de raccordement Tension M6/8 14 bornes de raccordement à tige Courant 10 mm², pas de 16 mm.	7P70 <b>0005</b>

Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)
Coffret 3TT-3TC	600	500	230





Gamme de coffrets pour poste haute tension

# Sectionneurs-fusibles des coffrets TT et 3TC

# Composition



Le RMSC est un sectionneur-fusible modulaire cadenassable 3 cadenas doté de sécurités supplémentaires:

- un volet de protection empêche toute ouverture intempestive de l'un des préhenseurs. L'utilisateur est obligé de passer sous le berceau pour ouvrir le sectionneur, rendant cette action nécessairement volontaire.
- un système permet le verrouillage en position fermée du berceau de cadenassage tout en rendant impossible l'ouverture du préhenseur en cas d'accrochage accidentel du berceau.

Le sectionneur est doté d'un contact auxiliaire, qui peut envoyer un signal (fusion fusible, présence fusible) ou avoir une fonction de précoupure.

# Caractéristiques

Normes de référence	CEI 60269-1,-2. Conformité CE. Caractéristiques électriques selon CEI 60947-3
Courant thermique Ith (20°C) (A)	50
Tension assignée d'isolement Ui (V AC)	690
Courant de court-circuit présumé (kA eff)	100
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp (kV)	8

# Références

Description	Équipements internes	Référence
RMSC 1P+N	Sectionneurs-fusibles 50A unipolaire + neutre avec berceau de cadenassage et contact auxiliaire, pour fusibles cylindriques 14x51	57C2 <b>5032</b>
RMSC 3P+N	Sectionneurs-fusibles 50A tripolaire + neutre avec berceau de cadenassage et contact auxiliaire, pour fusibles cylindriques 14x51	57C2 <b>5034</b>

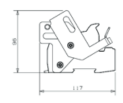
# Caractéristiques

Calibre du fusible (A)	Câblage cuivre recommandé (mm²)	Couple maxi Correction du courant disponible (Nm) en fonction de la température		
16 – 20	2,5		Température (°C)	K x In
25	4		20	1
32	6	3	30	0,95
40	8		40	0,9
50	10		50	0,8
Tension et courant (valeurs nominales)	0,1A à 10A / 250V AC			
Tension et courant (valeurs mini de fonctionnement)	1mA / 4V DC			
Température	-20°C à 125°C			

# **Dimensions**

# 1P+N

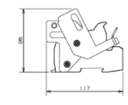








3P+N





Gamme de coffrets pour poste haute tension

# Coffrets de regroupement J et H

# Composition



Les coffrets J et H, destinés à regrouper la connexion intermédiaire entre le transformateur (J) ou l'autrotransformateur (H) de puissance et l'armoire BT de contrôle-commande, sont équipés de base de :

- un aérateur IP43 monté sur chaque face latérale du coffret.
- un dispositif d'évacuation des condensats est monté en partie basse.
- une barre et goujon de terre traversant.
- une plaque de fermeture amovible en partie basse.
- une étiquette de désignation coffret sur la porte. Ces coffrets sont montés et assemblés.

# Caractéristiques

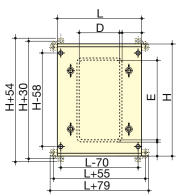
Matière du coffret	Polyester chargé fibre de verre Teinte RAL 7035
IP	coffret IP55, aérateur IP43
Câbles à raccorder	1 à 6mm² pour les bornes Tension et de 1 à 10mm² pour les bornes Courant

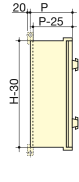
# Références

Description	Équipements internes	Référence
Coffret J	60 bornes de raccordement Tension M6/8 6 bornes de raccordement à tige Courant 10mm², pas de 16mm	7P70 <b>0006</b>
Coffret H	15 bornes de raccordement Tension M6/8 11 bornes de raccordement à tige Courant 10mm², pas de 16mm	7P70 <b>0007</b>

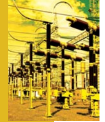
# **Dimensions**

Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)
Coffret Type J	800	600	300
Coffret Type H	400	400	200





ninin 005 h 1 fr cat



# Coffret BR

# Coffret batterie pour BR ou Bâtiment de Relayage



# Les points forts

La solution pour

Haute tension

- > Coffret IP2X
- > Raccordement aisé
- > Contraintes climatiques

Poste de transformation

> Coffret clé en main

#### Conformité aux normes

- > S705
- > S714
- > HN 46-R-01
- > CEI 61439
- > CEI 60947-2

### Fonction

Le coffret batterie BR est intercalé entre la batterie et le coffret de distribution des BR. Il facilite la déconnexion de la batterie et le raccordement d'une batterie tampon.

Il est installé en principe dans la salle de relayage des BR.

Ce coffret permet d'alimenter le coffret de distribution en aval :

- soit à partir de la batterie permanente à travers un interrupteur bipolaire à coupure pleinement apparente;
- soit à partir d'une batterie provisoire ou "batterie-tampon", protégée par l'intermédiaire de deux traversées embrochables.

# Avantages

# Coffret IP2X

Le coffret batterie BR évite tout contact avec des pièces nues sous tension et élimine tout risque de court-circuit entre les polarités + et – à l'intérieur du coffret. Des écrans isolants transparents isolent le fût de chaque traversée embrochable et l'interrupteur est équipé de cache-bornes amont et aval.

#### Raccordement aisé

Le raccordement interne se fait sur un bornier spécifique. Le raccordement externe d'une batterie tampon se fait via 2 fiches à connexion rapide sous capot pivotant.

# Contraintes climatiques

Ce coffret est de type MINIPOL (voir catalogue général SOCOMEC) qui a une excellente tenue aux contraintes climatiques et aux UV.

#### Coffret clé en main

Le coffret est livré assemblé et pré-câblé. Il est prêt à être directement installé après réception.



# Composition

Le coffret batterie BR est équipé de base de :

- une porte opaque montée sur charnière
- une fermeture par bouton papillon sans clé
- 4 pattes de fixation murale (fournies, non montées)
- un bornier de raccordement interne avec câblage en 16 mm²
- bornes à tiges avec capotage pour raccordement de câbles 25 mm²
- 2 fiches embrochables Ø10mm avec protection à l'extérieur par couvercle avec charnière à ressort
- 4 presse-étoupes PVC Iso Ø20 (5 si CA)
- une étiquette de désignation coffret sur la porte

Ce coffret est monté, assemblé et pré-câblé.

# Caractéristiques

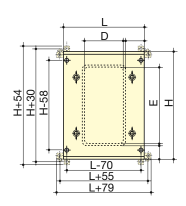
Matière du coffret	Polyester chargé fibre de verre Teinte RAL 7035
IP	IP55
Alimentations	Circuits à courant continu de type Contrôle-Commande, de tension nominale 48 V. Conditions de service maximales: - courant permanent: 18 A - courant de pointe: 72 A / 1 s
Raccordement externe	Câble unipolaire de 25mm²

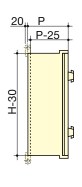
# Références

Description	Équipements internes	Référence
Coffret Batterie à 2 interrupteurs	2 interrupteurs-sectionneurs SIRCO M* DC 3x80A avec cache-bornes, commande directe cadenassable	7P60 <b>0042</b>
Options 2 contacts auxiliaires de type O (ouvert)	2 CA O sur interrupteur ramenés sur 4 bornes	7P60 <b>0041</b>

\*voir catalogue général SOCOMEC

Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)	D (mm)	E (mm)
Coffret Batterie à 2 interrupteurs SIRCO M * DC 3x80A	400	300	200	400	600







# Coffret de Présence

# Coffret pour poste haute tension



Coffret de présence

# Fonction

Le **coffret de présence** permet d'avertir les exploitants et le chargé de conduite de la présence d'intervenants dans un poste électrique.

Les autres fonctionnalités sont :

- La signalisation lumineuse Flash orange de la mise en service de la présence poste
- La commande de l'éclairage des abords poste
- Le raccordement des coups de poing alarme danger
- La téléphonie
- La gestion d'un deuxième exploitant

# Avantages

# Facilité d'intégration

Ce coffret bénéficie de deux modes de fixation. La fixation murale est prévue en standard, en option sur pied en inox.

### Contraintes climatiques

Le coffret de présence est de type MINIPOL (voir catalogue général SOCOMEC). Ce coffret à d'excellente tenue aux contraintes climatiques et aux UV.

# Coffret clé en main

Les coffrets sont livrés assemblés et pré-câblés. Ils sont prêts à être directement installés après réception

### Flexibilité des configurations

Socomec réalise des adaptations au plus près de vos besoins.

N'hésitez pas à nous consulter.

#### La solution pour

Poste de transformation haute tension

# Les points forts

- > Agrément ERDF
- > Facilité d'intégration
- Contraintes climatiques
- > Coffret clé en main
- > Flexibilité des configurations

#### Conformité aux normes

- > S705
- > DTP 871.2
- > HN 46-R-01
- > CEI 61439
- > CEI 60947-3



# Coffret de Présence

Coffret pour poste haute tension

# Composition

Le coffret est équipé de base de:

- Une porte transparente montée sur charnière
- Une fermeture par bouton papillon sans clé
- Un aérateur IP43 monté sur chaque face latérale du coffret.
- Un dispositif d'évacuation des condensats est monté en partie basse.
- 4 pattes de fixation murale montées
- Une barre et goujon de terre traversant
- Plaque de fermeture aluminium amovible en partie basse (dans le cas d'un montage mural)
- Une étiquette de désignation du coffret

Ce coffret est monté, assemblé et pré-câblé.

# Caractéristiques

Matière du coffret	Polyester chargé fibre de verre Teinte RAL 7035
IP	IP65 et IP43 pour l'aération
Alimentations	IK10

# Références

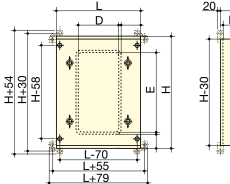
Description	Équipements internes	Référence
Coffret de Présence Polyester	<ul> <li>Porte intérieure en tôle équipée d'auxiliaires tels que BP "éclairage abord", commutateur de signalisation de présence, combiné téléphonique ou de tout autre auxiliaire</li> <li>1 éclairage interne commandé par contact de porte</li> <li>1 lampe flash montée sur le toit</li> <li>1 bornier de raccordement</li> <li>Résistance chauffante</li> <li>Prise téléphonique</li> </ul>	7P60 <b>0060</b>
Pied inox avec AU et sabot de terre		7P60 <b>0062</b>

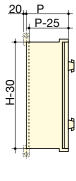
\*voir catalogue général SOCOMEC

# **Dimensions**

Туре	H (mm)	L (mm)	P (mm)
Coffret de Présence Polyester	500	400	200
Pied inox avec AU et sabot de terre	Aut	1250 mm de hauteur res dimensions sur dema	nde

# MINIPOL





minip\_005\_b\_1\_fr\_cat



# Court-circuiteur d'intensité



# Fonction

Cet appareil assure:

- la protection des personnes dans les circuits de mesure haute tension
- la protection des installations haute tension

Dans les circuits de mesure, cet appareil effectue la mise en court-circuit des circuits secondaires des transformateurs de courant, assurant ainsi la protection des personnes devant intervenir. Cette opération est obligatoire avant toute intervention ou ouverture des circuits si les primaires sont sous tension.

Dans les circuits de protection, le court-circuiteur protège les installations haute tension en empêchant les éventuelles élévations de tension par induction en fixant le point commun au potentiel de terre.

# Avantages

# Sécurité renforcée

Le court-circuiteur est réalisé à partir d'un interrupteur-sectionneur tétrapolaire à coupure visible de type SIDER (voir catalogue général SOCOMEC), monté dans un boîtier isolant à couvercle transparent. L'utilisateur pourra vérifier visuellement l'état de l'appareil avant toute intervention ou lors d'un contrôle préventif. Les positions "EN COURT-CIRCUIT" (position I, interrupteur fermé) et "EN NON COURT-CIRCUIT" (position 0, interrupteur ouvert) sont repérées sur le plastron de la commande latérale extérieure. Un contact auxiliaire O+F peut signaler la position de l'interrupteur, utilisable pour un circuit de contrôle.

# Montage facilité

Le montage du court-circuiteur d'intensité est facilité grâce à ses tiges filetées, solidaires de la platine. Il peut se monter directement sur platine, dans un tableau ou sur un châssis.

# Raccordement aisé

Le raccordement s'effectue par boulons intégrés (prévus pour un ou plusieurs câbles de 6mm² avec cosses), et par fast-on de 6,35mm pour le contact auxiliaire. Un schéma clair, à l'échelle de l'appareil, est apposé en sérigraphie sur le capot transparent, facilitant le repérage des bornes et des positions.

#### Solution clé en main

Le court-circuiteur est livré assemblé. Il est prêt à être directement installé après réception.

#### La solution pour

Poste de transformation Haute tension

# Les points forts

- > Sécurité renforcée
- > Montage facilité
- > Raccordement aisé
- > Solution clé en main

### Conformité aux normes

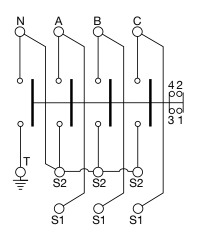
- > S721
- > HN 46-R-01
- > CEI 60947-3



# Références

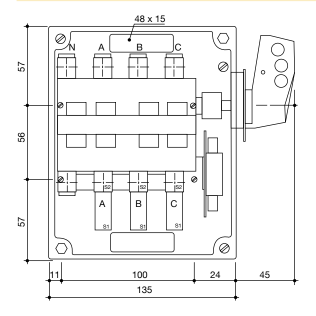
Calibre (A)	Référence
80 A	2935 <b>0001</b>

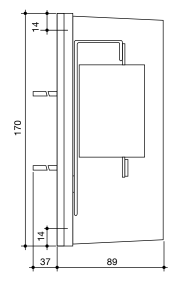
# Schéma électrique



# Caractéristiques

Intensité nominale	80 A				
Tenue aux courants de courte durée admissible kA crête	12				
Tenue aux courants de courte durée admissible kA eff. 1s	2,5				
Pouvoir de fermeture sur court-circuit kA crête	4,5				
Nombre de manœuvres électriques	2500 cos phi = 0,7 / 200 cos phi = 0,35				
Nombre de manœuvres mécaniques	20000				
Pouvoir de coupure des contacts auxiliaires	16A - 250 VAC - cos phi = 0,4				
Résistance globale d'un pôle (± 10%)	3,75.10-4 Ω				
Discordance entre pôles (ouverture et fermeture brusques)	T < 2,5 ms				







# SHARYS IP

# Redresseur 24/48/108/120 V de 15 à 200 A

# l'alimentation modulaire robuste en courant continu



### Fonction

La gamme **SHARYS IP** a été conçue pour offrir une alimentation continue fiable. Le SHARYS IP combine la modularité pour une disponibilité optimisée, la continuité de l'alimentation des process grâce au remplacement "à chaud" des modules (sans interruption de l'alimentation), la redondance N+1 et l'évolutivité en fonction de vos besoins futurs, associés à un châssis robuste pour créer un ensemble novateur.

Sharys IP peut être utilisé dans des situations très diverses grâce à la flexibilité de sa conception et ses nombreuses fonctions personnalisables.

# **Avantages**

# Fiabilité et robustesse

- Châssis en acier robuste.
- Indice de protection IP30 (1).
- Cartes tropicalisées en équipement standard.
- Contrôle par microprocesseur.
- Ventilation contrôlée des composants.
- Dispositif de déconnexion de la batterie en fin de charge (option).
- Faibles contraintes thermiques prolongeant la durée de vie des composants.

# Un faible coût total de possession (TCO)

- Rendement élevé, jusqu'à 93 %: faible consommation d'énergie, faible dissipation calorifique.
- Absorption sinusoïdale du courant avec un facteur de puissance proche de 1 : faible dissipation calorique des conducteurs et aucun surdimensionnement de l'installation.
- Facilité d'installation.
- Coûts de maintenance réduits.
- Continuité des processus grâce au remplacement à chaud des modules (sans interruption de l'alimentation).

#### Évolutivité

 Évolutif pour répondre aux besoins futurs par l'ajout de modules redresseurs complémentaires.

# Exploitation simple et intuitive

- Synoptique intuitif avec afficheur numérique.
- Commande et contrôle numériques des modules.
- Adapté à une utilisation avec différents types de batteries.
- Large éventail d'interfaces de communication: Interface à contacts secs, protocole JBUS / MODBUS, SNMP, Internet (avec option NET VISION).

(1) Pour des besoins d'extension de puissance ou de personnalisation, nous consulter.

#### La solution pour

 Contrôle-commande des postes de transformation haute tension

#### Les points forts

- > Fiabilité et robustesse
- Faible coût de possession (TCO)
- > Evolutivité
- Exploitation simple et intuitive

#### Conformité aux normes

- > 73/23/CEE
- > 89/336/CEE
- > EN 61204
- > EN 61204/A1

#### Certification



La gamme SHARYS IP (SH-IP) est certifiée par TÜV SÜD en matière de sécurité (normes EN 61204-7 et EN 60950-1)

Découvrez la gamme complète de redresseurs SOCOMEC



http://www.socomec.com/en/rectifiers



# l'alimentation modulaire robuste en courant continu

# Caractéristiques techniques

			SHAR	RYS IP - Modules o	le puissance				
Modèle	24 V 50 A	48 V 15 A		48 V 50 A	108 V 20 A	120 V 20 A			
ENTRÉE									
Tension nominale			230	V 1 ph + N					
Tolérance en tension	±20 % à 100 % l <sub>n</sub> jusqu'à -50 % à 40 % l <sub>n</sub>								
Fréquence			47	7,5/63 Hz					
Facteur de puissance	≥ 0,99	≥ 0,98	≥ 0,99	≥ 0,99	≥ 0,99	≥ 0,99			
Distorsion du courant entrée			est conforme à l	a norme EN 61000	-3-2				
Courant d'appel à l'entrée			limité par le	circuit de précharg	е				
SORTIE									
Tension nominale	24 V		48 V		108 V	120 V			
Tension de sortie réqulée <sup>(1)</sup>	21-29 V		42-58 V		95-131 V	105-145 V			
Comportement statique V <sub>o</sub>	-			< 1%					
Courant nominal de sortie	50 A	15 A	30 A	50 A	20 A	20 A			
Surcharge de courant permanente à puissance constante				courant nominal					
Ondulation résiduelle (avec $I_0 \ge 10 \%$ )			CA < 50 r	mV, PP < 100 mV					
Déséquilibre du courant en utilisation parallèle			5	≤ 0,05 l <sub>0</sub>					
Comportement dynamique sur variation de charge ( $\Delta$ I <sub>o</sub> = 50 % I <sub>o</sub> dans Ia plage de 10-100 % I <sub>o</sub> )			Δ	V <sub>0</sub> ≤ 4 %					
RENDEMENTS									
Typique	90 %	90 %	91 %	92 %	93 %	93 %			
ISOLATION									
Rigidité diélectrique entrée/ sortie			3 kV (50 l	Hz pendant 60 s)					
ENVIRONNEMENT									
Température de fonctionnement		-5 à +45 °C	sans déclasseme	ent, jusqu'à 55°C a	vec déclassement				
Humidité relative			10	% à 90 %					
Ventilation			Par ventilate	ur à vitesse variabl	e				
RACCORDEMENTS									
Raccordements			Enfichage	+ vis de blocage					
ARMOIRE DU REDRESS	SEUR								
Indice de protection				IP 20					
Couleurs			R	AL 7012					
NORMES									
MTBF			≥ 35	ans à 25 °C					
Normes		73/		CEE, EN 61204, EN	61204/A1				
CEM				1000-6-4 EN 6100					
Résistance aux vibrations				STM D999					
Résistance aux chutes				TM D5276					

# Caractéristiques électriques standards

- Polarité isolée ou à la terre.
- Protection des batteries internes.
- Protections pour distribution CC en sortie.
- Sonde de température de la batterie.
- Cartes tropicalisées.
- Armoire en acier IP30.
- Embase pour manutention par transpalette.

# Options électriques

- Déconnexion de la batterie sur tension basse.
- Protections des sorties.
- Protection surtensions.
- Double alimentation AC
- Arrêt d'urgence (EPO).
- Fonction POWER SHARE, délestage sélectif des utilisations.
- Kit de fonctionnement en parallèle.
- Contrôle du courant de fuite à la terre (ELC Earth Leakage Control).
- Parasurtenseurs d'entrée.
- Armoire batterie.
- Indice de protection renforcé.

# Fonctions standard de communication

- Carte relais.
- SHARYS PLUS, contrôleur numérique de pointe<sup>(1)</sup>.
- MODBUS/JBUS RTU(1).
- 2 slots pour les options de communication.<sup>(1)</sup>.

### Options de communication

 NET VISION pour systèmes en courant continu: interface professionnelle WEB/ SNMP pour la supervision du système en courant continu et la gestion de l'arrêt de différents systèmes d'exploitation (1).
 (1) Uniquement sur SHARYS IP System

		SHARYS IP - Coffrets et Systèmes																		
Modèle		COFFRET ED						COFF	RET EX				SYST	ÈME IS			SYSTÈME IX			
ENTRÉE																				
Tension nominale			230 V	1 ph +	N				400	V 2 ph			230 V	1 ph + N	I, 400 V 3	ph + N		400 \	/ 3 ph	
Tolérance en tension								±	20 % à 1	00 % Pr	jusqu'à	-50 % à	40 % P <sub>n</sub>							
Fréquence										de 4	7,5 à 63	Hz								
Transformateur d'entrée				-					inclus er	standa	rd				-		i	nclus en	standard	t
SORTIE																				
Tension nominale (V)	24		48		108	120	24		48		108	120	24	48	108	120	24	48	108	120
Courant de sortie nominal (A)	100	30	60	100	4	10	100	30	60	100	4	0	200	200	80	80	150	150	60	60
Puissance maximale de sortie (kW)	2,4	1,4	2,9	4,8	4,3	4,8	2,4	1,4	2,9	4,8	4,3	4,8	4,8	9,6	8,6	9,6	3,6	7,2	6,5	14,4
Nombre maximum de redresseurs			2 m	odules			2 modules				4 modules				3 modules					
Tension de sortie régulée <sup>(1)</sup> (V)	21-29		42-58		95-131	105-145	21-29		42-58		95-131	105-145	21-29	42-58	95-131	105-145	21-29	42-58	95-131	105-14
Ondulation résiduelle en sortie										50 mVi	ms 100 r	nVpp								
ARMOIRE REDRESSEURS																				
Dimensions L x P x H <sup>(2)</sup>					600	x 535 x (8	394 à 12	.54) mn	1						600	0 x 535 x	1 900 m	ım		
Poids <sup>(3)</sup>		de 60 à 75 kg 245 kg									305 kg									
Indice de protection											IP 30									
Couleurs										R	AL 7012									

<sup>(1)</sup> La variation de la tension de sortie dépend de la tension de recharge et de la fin de tension de décharge (généralement la tension de recharge des batteries est de 1,13 Vn et 0,90 Vn lorsque les batteries sont complètement déchargées). - (2) La hauteur dépend des accessoires et de la durée de l'autonomie. - (3) Sans batteries.



### Redresseur 24/48/108/120 V de 15 à 200 A

#### l'alimentation modulaire robuste en courant continu

# Modules de puissance

Les modules redresseurs SHARYS utilisent la technologie à découpage double conversion. L'utilisation de la technologie CMS (composants montés en surface), du pilotage par microprocesseur et des composants de type IGBT procure aux redresseurs une fiabilité et un rendement élevé.

- Échange du module "à chaud".
- Commande par microprocesseur avec protocole de communication CAN-BUS
- Mise en parallèle avec équilibrage automatique des courants et élimination sélective des modules défaillants.
- Des cartes tropicalisées en standard.



	24 V CC	48 V CC	108 V CC	120 V CC
15 A	-	SH-IP-048015	-	-
20 A	-	-	SH-IP-108020	SH-IP-120020
30 A	-	SH-IP-048030	-	-
50 A	SH-IP-024050	SH-IP-048050	-	-

# Module contrôleur SHARYS PLUS<sup>(1)</sup>

Le module de commande avancé et de surveillance SHARYS PLUS est inclus en standard sur tous les SHARYS IP SYSTEMS. L'affichage LCD 32 caractères permet l'accès simple et rapide à toutes les informations.

- Technologie à microprocesseurs avec système de communication CAN-BUS et port RS232/485 pour communication externe.
- Indications pratiques par LED en face avant.
- Solution plug-in "hot swap", échange du module "à chaud".
- (1) Uniquement sur System.

# Configurations types

Mono

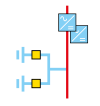


### Coffret

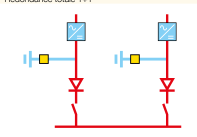
Conception modulaire du système d'alimentation en courant continu.

Peut comprendre 2 modules redresseurs au maximum, adapté pour une utilisation à pleine puissance ou en solution redondante. Utile pour toutes les applications les plus courantes de faible à moyenne puissance telles que le déclenchement des appareils de commutation.

### Redondance N+1



Redondance totale 1+1



### ED - 2 modules redresseurs maximum, redondance 1+1

	24 V CC	48 V CC	108 V CC	120 V CC
30 A	-	ED048I030	-	-
40 A	-	-	ED108I040	ED120I040
60 A	-	ED048I060	-	-
100 A	ED024l100	ED048l100	-	-

#### EX - 2 modules redresseurs maximum, redondance 1+1, transformateur intégré

	24 V CC	48 V CC	108 V CC	120 V CC
30 A	-	EX048I030	-	-
40 A	-	-	EX108I040	EX120I040
60 A	-	EX048I060	-	-
100 A	EX024l100	EX048I100	-	-

# Système

# Système complet d'alimentation en courant continu

Il peut comprendre jusqu'à 4 modules redresseurs<sup>(1)</sup>, adaptés pour solution redondante N+1.

Utile pour les applications de moyenne

puissance, comme les équipements d'automatisme et de process.

Le contrôleur SHARYS PLUS, vous offre des possibilités de communication étendues avec une souplesse totale de réglage.
(1) Pour une extension de puissance ou une personnalisation,

nous contacter.

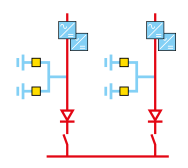
# IS - 4 modules redresseurs maximum, redondance N+1

	24 V CC	48 V CC	108 V CC	120 V CC
80 A	-	-	IS108I080	IS120I080
200 A	IS024I200	IS048I200	-	-

# IX - 3 modules redresseurs maximum, redondance N+1, transformateur d'entrée intégré

	The contract of the contract o									
	24 V CC 48 V CC		108 V CC	120 V CC						
60 A	-	-	IX108I060	IX120I060						
150 A	IX024I150	IX048I150	-	-						

# Redondance totale étendue





### l'alimentation modulaire robuste en courant continu

# Compatibilité complète des batteries

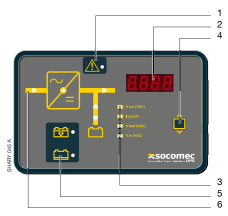
La conception SHARYS IP est compatible avec différentes technologies de batterie<sup>(1)</sup>, tels que :

- VRLA (Valve Regulated Lead Acid),
- Type de batterie ouverte à plomb-acide,
- Nickel Cadmium.

(1) Veuillez vérifier la compatibilité avec les tensions d'alimentation de la charge.

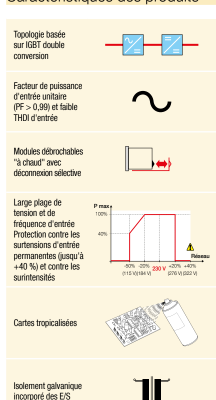


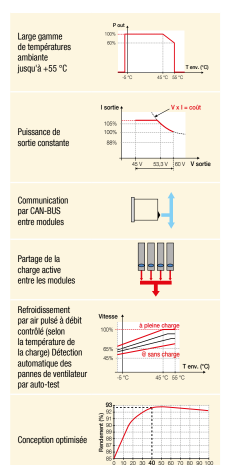
# Synoptique



- 1. Alarme de défaut
- 2. Affichage
- 3. États LED
- 4. Bouton de sélection
- 5. État de décharge de la batterie
- 6. Indication du flux d'énergie

# Caractéristiques des produits

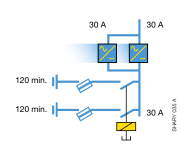






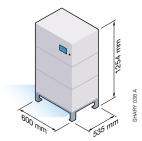
# Une haute disponibilité SHARYS IP - NFC 13 100

Une alimentation auxiliaire permanente, même dans les situations de fonctionnement dégradé: défaut d'un module ou d'une batterie. Les modules débrochables "hot swap" faciliteront la maintenance. Celle-ci sera effectuée sans coupure et sans risque pour les utilisations.



Commande et régulation

numériques par microprocesseurs Technologie SMD



SHARYS IP 30 A - 120 min: 282 kg





# MASTERYS IP+

# Onduleurs mono et triphasés de 10 à 80 kVA

une haute efficacité dans les environnements très sévères



# Fonction

Les onduleurs MASTERYS IP+ assurent la continuité d'alimentation basse tension du système de contrôle-commande des postes haute tension.

Capable de supporter des charges importantes sous des conditions environnementales extrêmes, MASTERYS IP+ alimente et surveille les process, garantissant une énergie de qualité pour un fonctionnement continu, une sécurité des opérateurs et une optimisation des coûts.

# **Avantages**

# Haute efficacité en environnements très sévères

- Conçu pour protéger les process dans les applications les plus contraignantes
- Solution compacte qui intègre le transformateur d'isolement et les batteries.
- Armoire robuste (parois en acier de 2 mm d'épaisseur).
- Ancrage au sol (pour éviter le basculement).
- Indice de protection standard IP31.
- Enveloppe résistante à l'eau et aux projections (IP52) avec filtres à poussières facilement remplaçables (en option).
- Fonctionnement à des températures pouvant atteindre 50 °C.
- Grande tolérance de tension d'entrée, de -40 % à +20 % de la tension nominale.
- Immunité électromagnétique deux fois supérieure à la norme internationale CEI 62040-2 relative aux alimentations sans interruption.
- Double protection contre les surtensions.

#### Continuité du process

- Accès frontal pour le câblage d'entrée/ sortie, le remplacement de pièces et la maintenance préventive.
- Extensible en puissance et en disponibilité (redondance) grâce à la possibilité de connecter jusqu'à 6 unités en parallèle.

#### Facilement intégrable dans les réseaux

- Facteur de puissance en entrée > 0,99 et taux de distorsion harmonique du courant d'entrée (THDi) < 3 % grâce à l'emploi d'un redresseur à IGBT.
- Compatible avec des batteries au plomb ouverts, au plomb-acide (étanche) à régulation par soupape (VRLA) et au cadmium-nickel.
- Interface multilingue intuitive avec affichage graphique.
- Cartes de communication flexibles pour tous types de communication industrielle: contacts secs, MODBUS, PROFIBUS, etc.
- Compatibilité totale avec une alimentation par groupe électrogène.
- Transformateur d'isolement galvanique intégré.
- Adaptation aux tensions industrielles types (entrée et sortie).

#### La solution pour

 Contrôle-commande numérique des postes de transformation haute tension

#### Les points forts



- Conçu pour les applications les plus contraignantes
- > Continuité du process
- Facilement intégrable dans les réseaux

### Conformité aux normes

- EN 62040-1, -2, -3
- > EN 60950-1

#### Certification



La gamme MASTERYS IP+ est certifiée par TÜV SÜD concernant la sécurité du produit (norme EN 62040-1).

# Découvrez la gamme complète d'onduleurs SOCOMEC



http://www.socomec.com/en/ups-three-phase

#### une haute efficacité dans les environnements très sévères

# Pour charges industrielles

- 100 % de charges non-linéaires.
- 100 % de charges déséquilibrées.
- 100 % de charges "6 impulsions" (variateurs de vitesse, matériel de soudage, alimentations...).
- Moteurs, lampes, charges capacitives.

# Caractéristiques électriques standards

- Double réseau d'alimentation.
- By-pass de maintenance interne.
- Protection "backfeed": circuit de détection.
- EBS (Expert Battery System) pour la gestion des batteries.

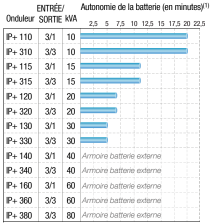
# Option de stockage de l'énergie : supercondensateur

Un supercondensateur pourrait être un substitut de batterie adapté dans certaines situations particulières où une autonomie de longue durée n'est pas nécessaire. Cette solution vise spécifiquement à surmonter les fréquentes chutes de tension et les brèves coupures de courant, ou simplement à passer le cap du démarrage d'un alternateur, ou lorsque les températures ambiantes pourraient compromettre la durée de vie des batteries. Il en résulte un système d'énergie très fiable qui ne nécessite aucun entretien.

#### **Avantages**

- Une durée de vie extrêmement longue :
   15 ans avec un cycle pratiquement illimité.
- Grande fiabilité Pas d'entretien.
- Plage de température étendue jusqu'à 45 °C.
- · Chargement ultra rapide.
- Sans batterie, sans plomb, écologique.

# ASI et batteries



(1) Autonomie maxi à 70 % de charge

# Caractéristiques techniques

	<b>MASTERYS IP+</b> 10-80								
Sn [kVA]	10	15	20	30	40	60	80		
Pn [kW] - 3/1	9	13,5	18	27	32	48	-		
Pn [kW] - 3/3	9	13,5	18	27	36	48	64		
Configuration parallèle <sup>(1)</sup>			j	usqu'à 6 u	ınités				
ENTRÉE									
Tension nominale				400 V					
Tolérance en tension		± 20 %(2) (j	usqu'à -40	% à 50 %	de la puis	sance nominale	)		
Fréquence nominale				50/60 H	łz				
Tolérance en fréquence				± 10%	, D				
Facteur de puissance / THDI(3)				0,99/3	%				
SORTIE									
Tension nominale						n 220/240 V) 380/415 V)			
Tolérance en tension				± 1%					
Fréquence nominale				50/60 H	łz				
Tolérance en fréquence		± 2 % (cor	nfigurable o	de 1 à 8 %	avec grou	pe électrogène)			
Distorsion de la tension de sortie - charge linéaire				< 1 %					
Distorsion de la tension de sortie - charge non linéaire				< 5 %					
Surcharge admissible		125 % pe	ndant 10 n	ninutes / 1	50 % pend	lant 1 minute(2)			
Facteur de crête			3:1 (cor	nforme à C	El 62040-3	3)			
BY-PASS									
Tension nominale		Mon	ophasé + l	N : 230 V, t	riphasé +	N: 400 V			
Tolérance en tension	±	15 % (con	figurable d	e 10 à 20	% avec gro	oupe électrogèn	e)		
Fréquence nominale				50/60 H	łz				
Tolérance en fréquence		± 2 % (cor	nfigurable o	de 1 à 8 %	avec grou	pe électrogène)			
ENVIRONNEMENT			-						
Température de fonctionnement	de 0 à +5	0 °C(2) (de 1	5 à 25 °C	pour une c	lurée de vi	e maximale des	batteries		
Humidité relative			0 % - 9	5 % sans o	ondensatio	on			
Altitude maximale		1 00	00 m sans	déclassem	ent (max. 3	3 000 m)			
Niveau acoustique à 1 m (ISO 3746)		< 52 dBA		< 55	dBA	< 65 d	BA		
ARMOIRE ASI									
Dimensions (3/1) L x P x H	(	300 x 800 x	1 400 mm	ı	1 000 x 83	35 x 1 400 mm	-		
Dimensions (3/3) L x P x H		600 x	800 x 1 40	0 mm		1 000 x 835 x	1 400 mr		
Masse (3/1)	230 kg	250 kg	270 kg	330 kg	490 kg	540 kg	-		
Masse (3/3)	230 kg	250 kg	270 kg	320 kg	370 kg	500 kg	550 kg		
Indice de protection	Ţ.		IP31 et	IP52 (selor	CEI 6052	9)			
Couleurs				RAL 70					
NORMES									
Sécurité		EN 62	040-1 (cer	tification T	ÜV SÜD), E	N 60950-1			
CEM			,	2040-2 (2	,,				
Performances				2040-3 [VF					
Certification produit				CE					

(1) avec un transformateur côté entrée/bypass. - (2) sous conditions. (3) pour un THDV tension source < 2% et charge nominale.

# Options électriques

- Batteries à longue durée de vie.
- Armoire de batteries externes (degré de protection jusqu'à IP32).
- Sonde de température externe.
- · Chargeurs batterie supplémentaires.
- Transformateur supplémentaire.
- Kit de fonctionnement en parallèle.
- Démarrage à froid.
- Système de synchronisation ACS.
- Kit de création de neutre pour réseaux sans neutre.
- Cartes électroniques tropicalisées et traitées contre la corrosion.

# Fonctions standards de communication

- Écran graphique avec affichage multilingue.
- Interface contacts secs.
- MODBUS/JBUS RTU.
- Interface LAN intégrée (pages Web, e-mail).
- 2 slots pour les options de communication.

### Options de communication

- Coffret synoptique de télésignalisation
- PROFIBUS.
- MODBUS TCP.
- NET VISION: interface professionnelle WEB/SNMP pour la supervision de l'onduleur et la gestion d'arrêt de différents systèmes d'exploitation.

#### Service de surveillance à distance

 LINK-UPS, service de surveillance à distance qui connecte votre onduleur à votre spécialiste énergétique 24 h./24 et 7 j./7.





# Onduleurs triphasés de 80 à 200 kVA

votre protection jusqu'à 1200 kVA



#### Fonction

**DELPHYS MP Elite** garantit une énergie de haute qualité et une continuité d'alimentation de vos applications critiques, tel que le système de dispatching du réseau haute tension.

# Avantages

### Une énergie de haute qualité

- Le fonctionnement permanent en mode double conversion (VFI) garantit la qualité de l'alimentation électrique pour les installations critiques
- Le transformateur assure une double isolation galvanique entre:
  - le bus continu interne et la charge et
  - les deux entrées (lorsqu'elles sont alimentées par des sources différentes)
- La tension de sortie reste précise et constante même en cas de:
- charges totalement déséquilibrées entre phases
- de variations rapides et importantes de la charge

# Une haute disponibilité

- Une architecture à tolérance de panne avec la redondance des fonctions essentielles, comme le système de ventilation garantit la disponibilité
- Une variété d'architectures, pour la mise en parallèles, permet de répondre aux besoins de redondance, d'exploitation et d'évolution en puissance
- La solution idéale pour une association avec les groupes électrogènes sans surdimensionnement du générateur.

# Un coût total de possession optimisé

- Le redresseur à IGBT garantit un facteur de puissance et un THDI constants en entrée, quel que soit l'état de la charge de la batterie
- La consommation de courant en entrée est propre et réduite, grâce à un taux de distorsion harmonique faible et un facteur de puissance de 0.99
- La capacité de court-circuit élevé simplifie la protection en aval par une meilleure sélectivité
- Un algorithme de charge innovant adapte le mode de charge à l'environnement et à l'état de la batterie pour en augmenter la longévité

# Exploitation intuitive et communication à distance

- Un tableau de contrôle avec écran graphique tactile pour vous procurer les avantages d'une exploitation ergonomique.
- Un ensemble "com-slots" pour enficher les interfaces de communication et évoluer avec les besoins d'exploitation.

#### Une maintenance facilitée

- Un système de diagnostic évolué.
- Un dispositif de communication en liaison avec le centre de télémaintenance.
- Une accessibilité aisée aux sous-ensembles et composants facilitant les contrôles et réduisant les temps de maintenance (MTTR).

#### La solution pour

- > Process informatique,
- Dispatching du réseau haute tension

#### Les points forts



- > Énergie de haute qualité
- > Haute disponibilité
- Coût total de possession optimisé
- > Exploitation intuitive et communication à distance
- > Maintenance facilitée

#### Conformité aux normes

- > CEI 62040-1, -2, -3
- > CEI 60950-1

# Vous avez besoin de plus de puissance ?

- > Gamme DELPHYS MX de 250 à 900 kVA.
- Voir catalogue général SOCOMEC.



# Mise en parallèle

- 6 unités peuvent fonctionner en parallèle, une évolution sans contraintes.
- By-pass centralisé ou distribué.

# Équipements électriques

- Slots pour 6 cartes de communication.
- Protection "backfeed" : circuit de détection.
- Interface standard:
  - 3 entrées (arrêt d'urgence, groupe électrogène, protection batterie),
  - 4 sorties (alarme générale, autonomie, by-pass, besoin de maintenance préventive).

# Options électriques

- EBS (Expert Battery System).
- · Compatible avec FLYWHEEL.
- Système de synchronisation ACS.
- Alimentations électroniques redondantes.

# Options mécaniques

- Indice de protection IP renforcé.
- Filtres sur la ventilation.
- Contrôle de la ventilation redondante.
- Raccordement par le haut.

# Options de communication

- Écran couleur tactile.
- Interface ADC (contacts secs configurables).
- Liaison série RS232, RS422, RS485, protocole JBUS/MODBUS ou PROFIBUS.
- Interface MODBUS TCP (JBUS/MODBUS tunneling).
- Interface BACnet/IP.
- NET VISION: interface professionnelle WEB/SNMP pour la supervision de l'onduleur et la gestion d'arrêt de différents systèmes d'exploitation.

# Service de surveillance à distance

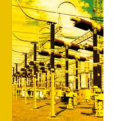
 LINK-UPS, service de surveillance à distance qui connecte votre onduleur à votre spécialiste énergétique 24 h./24 et 7 j./7.

# Caractéristiques techniques

	DELPHYS MP Elite								
Sn [kVA]	80	100	120	160	200				
Pn [kW]	64	80	96	128	160				
Entrée / sortie	3/3								
Configuration parallèle (by-pass centralisé ou distribué)	jusqu'à 6 unités (by-pass centralisé ou redondant)								
ENTRÉE									
Tension nominale	380V - 400V - 415V <sup>(1)</sup>								
Tolérance de tension	340 à 460V								
Fréquence nominale	50/60 Hz								
Tolérance de fréquence	45 à 65 Hz								
Facteur de puissance/THDI	0,99 constant / 2,5% sans filtre								
SORTIE									
Tension nominale	380V - 400V - 415V (configurable)(1)								
Tolérance de tension	< 1 % (charge statique), ± 2 % en 5 ms (conditions de charge dynamique de 0 à 100 %)								
Fréquence nominale	50/60 Hz								
Tolérance de fréquence	± 0.2 %								
Distorsion de la tension de sortie – charge linéaire	< 2 %								
Distorsion de la tension de sortie – charge non linéaire	< 4 %								
Courant de court-circuit	jusqu'à 3,5 In								
Surcharge	150 % pendant 1 minute / 125 % pendant 10 minutes								
Facteur de crête	3:1								
Facteur de puissance en sortie sans déclassement en kVA ou kW	entre 0,9 capacitif et 0,9 inductif								
BY-PASS									
Tension nominale	380V - 400V - 415V								
Tolérance de tension	± 10 % (sélectionnable)								
Fréquence nominale			50/60 Hz						
Tolérance de fréquence	± 2 % (configurable pour compatibilité GenSet)								
RENDEMENT									
Mode on-line	94 %								
Eco Mode	98 %								
ENVIRONNEMENT									
Température en fonctionnement	de 0 °C à +35 °C (de 15 °C à 25 °C pour une durée de vie maximale des batteries)								
Humidité relative	0% - 95% sans condensation								
Altitude maximale	1 000 m sans déclassement (max. 3 000 m)								
Niveau acoustique à 1 m (ISO 3746) <sup>(2)</sup>	65	5 dBA		67 dBA					
ARMOIRE ONDULEUR									
Dimensions L x P x H		1	1000 x 800 x 1930 mm						
Masse	740 kg		0 kg		1020 kg				
Indice de protection	IP20 (autre indice IP en option)								
Couleur	RAL 9006								
NORMES			0FI 00040 4 0FI 000FF						
Sécurité	CEI 62040-1, CEI 60950-1								
CEM	CEI 62040-2								
Performances	CEI 62040-3								
Certification du produit	CE								

(1) Autres sur demande. - (2) Selon puissance.





# **STATYS**

# Système de Transfert Statique mono- et triphasé de 32 à 4000 A

Alimentations redondantes de haute fiabilité pour les applications critiques



### Fonction

STATYS augmente la disponibilité globale de l'alimentation en énergie électrique lors d'événements anormaux et pendant la maintenance programmée. Il permet de segmenter l'installation pour en faciliter la gestion en cas de défaut et conserver la disponibilité globale du système alimenté.

# **Avantages**

#### Haute disponibilité

- Séparation complète des deux sources d'alimentation et de la distribution.
- La redondance d'alimentation entre deux sources indépendantes permet de garantir la continuité d'alimentation des applications critiques en choisissant la source la plus fiable.
- Transfert sans interruption des charges.
- STS distribués pour la séparation des charges afin d'éviter les perturbations mutuelles entre les systèmes.
- Conception interne entièrement redondante et gestion des défauts.
- Séparation des principales fonctions pour supprimer les risques de propagation des défauts internes.
- Détection de perte de neutre sur les deux sources.

#### Flexibilité élevée

- Solutions compactes en rack 19" débrochable "Hot Swap" (le plus petit du marché), armoire et châssis intégrable (OEM).
- · Adapté à tous les types:
  - d'applications et de systèmes d'alimentation,
  - de conditions d'environnement électrique,
  - de charges à protéger.
- Facilité d'installation et de maintenance :
  - pour les installations électriques existantes ou nouvelles,
  - unités compactes, emprise au sol minimale,
  - installation contre un mur ou accolée à d'autres armoires.
- accès frontal.
- Disponibles avec ou sans connexion du conducteur de neutre (3 ou 4 fils) et avec ou sans commutation du neutre (3 ou 4 pôles).

#### La solution pour

- Contrôle-commande des postes de transformation haute tension
- Process informatique

### Les points forts

- Haute disponibilité
- > Flexibilité élevée

### Conformité aux normes

> CEI 62310-1, -2, -3

### Découvrez la gamme complète de Systèmes de Transfert Statique SOCOMEC

- > IT-SWITCH Système de transfert électronique de 16 à 20 A, monophasé, débrochable Hot-swap
- > ASYS Système de transfert automatique 16 A, monophasé, en rack 19"



http://www.socomec.com/en/sts

# Conception avec redondances internes

STATYS optimise la disponibilité globale de l'alimentation électrique lors d'événements anormaux et pendant la maintenance programmée. La conception inclut entre autre:

- redondance des circuits de contrôle des deux cartes microprocesseur,
- double alimentation des circuits de contrôle,
- contrôle individuel des composants de puissance (SCR) avec alimentations redondantes,
- redondance de la ventilation avec détection d'un ventilateur en défaut,
- détection d'un défaut en temps réel sur les composants de puissance (SCR),
- séparation des principales fonctions pour supprimer les risques de propagation de défauts internes,
- bus de communication interne fiabilisé,
- contrôle interne des capteurs pour une fiabilité optimale du système,

# Un équipement compact

STATYS préserve l'espace et facilite la maintenance :

- · unités compactes, emprise au sol minimale,
- installation contre un mur ou accolée à d'autres armoires,
- accès frontal pour faciliter les opérations de maintenance,
- système en rack 19" débrochable "Hot Swap" extrêmement compact (le plus petit du marché).

# Accès à distance aux informations et aux commandes

Les vastes possibilités de communication de STATYS permettent une intégration totale et facile dans les réseaux de gestion existants. STATYS intègre un Com Slot de communication modulaire "plug and play" pour:

- la connexion à distance pour la télégestion,
- la télémaintenance,
- l'intégration au système de gestion
- télésurveillance 24h/24, 7j/7 et 365j/an. technique centralisée (GTC) du site.

# Équipements standards

- Gestion de la commutation en fonction des paramètres des charges
- Fusible de puissance
- Gestion de la commutation lors d'un défaut en aval
- Communication interne par CAN Bus
- Double by-pass de maintenance
- Neutre surdimensionné pour une compatibilité avec des charges non linéaires

### Communication

- Connexion Ethernet
- Interfaces contacts secs E/S
- Slots pour interfaces de communication optionnelles
- Écran graphique et LCD
- Paramétrage entièrement digital

# Options

- Interface contacts secs (supplémentaire).
- Interface liaison série RS232/485
- Interface PROFIBUS
- Interface Devicenet
- Interverrouillage automatique du by-pass de maintenance
- Tension spécifique

# Caractéristiques techniques

STATYS	Rack 19" - débrochable "hot Swap"			Armoire - Châssis intégrable (OEM)							
Calibre [A]	32	63	63	100	200	300	400	600	800	1000	jusqu'à 4000
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTF	RIQUES										
Tension nominale	120-127 / 220-240 / 254 V 208-220 / 380-415 / 440 V										
Tolérance de tension	± 10 %										
Nombre de phases	ph+N ou ph-ph (+ PE)										
Fréquence nominale	50 Hz ou 60 Hz										
Tolérance de fréquence	± 5 Hz (configurable)										
Nombre de pôles commutés	2 pôles 3 ou 4 pôles										
Système de Neutre	compatible avec tous les régimes de neutres										
Bypass de maintenance	intégré et sécurisé										
Surcharge	150 % pendant 2 minutes – 110 % pendant 60 minutes										
Rendement	99 %										
Facteur de puissance admissible	aucune restriction										
ENVIRONNEMENT											
Température en fonctionnement	0 à 40 °C										
Humidité relative	95 %										
Altitude maximale					1000 r	n sans décla	ssement				
Ventilation					V	entilation for	cée				
Niveau acoustique à 1 m (ISO 3746)	< 45 dBA			< 60 dBA						nous consulter	
DIMENSIONS ET MASSE											
Rack 19" - Dimensions L x P x H	483 x 74	7 x 89 mm	483 x 648	x 400 mm	-	-	-	-	-	-	-
Rack 19" - Masse	20	6 kg	58	kg	-	-	-	-	-	-	-
Armoire - Dimensions L x P x H	-	-	-	-				900 x 600 x 1930 mm (2)			nous consulter
Armoire - Masse	-	-	-	-	195 kg	270	) kg	345 kg	685	i kg	nous consulter
Châssis intégrable (OEM) - Dimensions L x P x H	-	-	-	-	400 x 586 x 765 mm	600 x 586	x 765 mm	800 x 586 x 765 mm	1000 x 950	x 1930 mm	nous consulter
Châssis intégrable (OEM) - Masse	-	-	-	-	70 kg	105	i kg	130 kg	495	i kg	nous consulter
Indice de protection	IP31 IP 20										
Couleur	Gris satiné										
NORMES											
Performance et sécurité	CEI 62310, EN 50022, CEI 60364-4, CEI 60950, CEI 60529, CEI 60439-1										
CEM		classe C2 (CEI 62310-2)									
Classe de protection	CB ou PC										

(1) Profondeur hors poignées (+40 mm) Hauteur totale – partie fixe : 3U – module "hot swap" 6U. - (2) Profondeur hors poignées (+40 mm)

