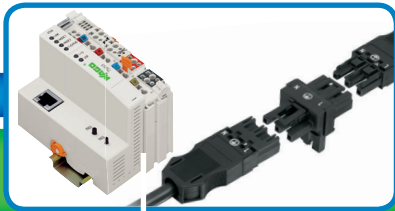
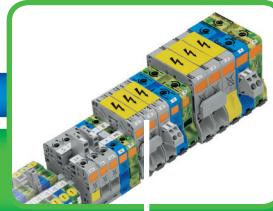


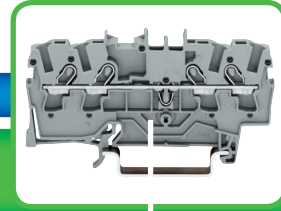
WAGO[®] info



● **Automatisation
de bâtiments**
pag 2



● **35-50-95mm²**
pag 3



● **Multipliez vos points de
connexion aux disjoncteur**
pag 4

● Action printemps 2008

« En pleine forme avec WAGO »

L'action comprend un assortiment de
bornes rapides WAGO
(rapides, simples et fiables)

+

Cardiofréquencemètre professionnel
pour l'installateur sportif



**200 Bornes
rapides WAGO**
3 x 1 - 2,5 mm²
Ref: 273-104



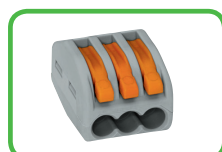
**400 Bornes
rapides WAGO**
5 x 1 - 2,5 mm²
Ref: 273-105



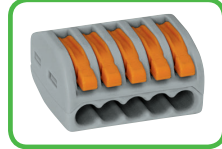
**100 bornes rapide pour
tout type d'applications**
2 x 0,08 - 4 mm² (s)
2 x 0,08 - 2,5 mm² (m)
Ref: 222-412



**100 bornes rapides pour
tout type d'applications**
3 x 0,08 - 4 mm² (s)
3 x 0,08 - 2,5 mm² (m)
Ref: 222-413



**80 bornes rapides pour
tout type d'applications**
5 x 0,08 - 4 mm² (s)
5 x 0,08 - 2,5 mm² (m)
Ref: 222-415



130,-€
Netto TVA excl.

Cardiofréquencemètre professionnel avec fonction horloge

- Menu horloge avec 5 fonctions
- Menu fréquence cardiaque avec 5 fonctions
- Training manager pour contrôler et optimiser ses entraînements
- Calcul automatique des zones d'exercices individuelles
- 3 zones d'alarmes
- Indicateurs des zones d'exercices
- Menu simple à utiliser
- Fonction « my name »
- 5 langues
- Avec support guidon et ceinture pour la poitrine

Début de l'action: 1 mars 2008 Via votre distributeur Jusqu'à épuisement du stock

Ref: 51197891

WAGO « Votre partenaire » en automatisation de bâtiments

WAGO et KNX votre « Gateway » vers le futur

Les modules KNX programmables.
Grâce au contrôleur et à la carte KNX, vous bénéficiez en même temps de la puissance de programmation du contrôleur et de la possibilité de réaliser un router IP.

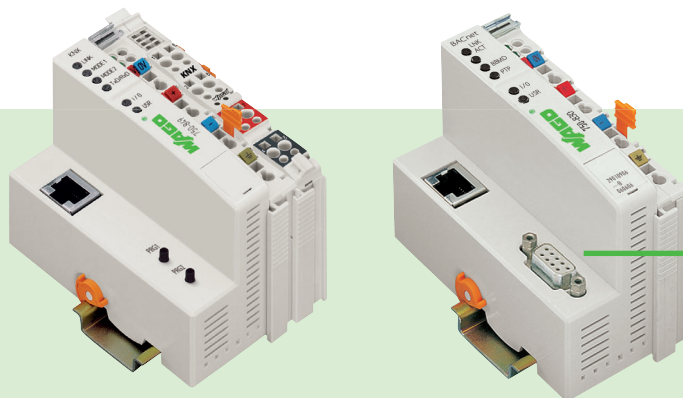
- Programmable suivant IEC 61131-3
- KNX/IP avec 100 Mbaud
- Serveur Web et real time clock
- Possibilité d'interface avec DALI, EnOcean, etc.



Contrôleur BACnet pour le système I/O de WAGO

Avec son contrôleur BACnet, WAGO agrandit encore sa gamme et vous propose une solution pour ce protocole particulièrement puissant

- Real time clock et interface RS 232 intégrée pour le protocole PTP
- Webserver pour display externe
- Possibilité d'interface avec des subbus spéciaux tel que Belimo, MP-bus ou M-bus



WINSTA® – Connexions pré-câblées De nouveaux produits pour perfectionner le système

WINSTA® MINI

Pour des espaces réduits

- Capteurs, actionneurs, signaux de commandes, luminaires halogènes et éclairage pour catégorie II
- 1,5 mm², 250 V, 16 A

WINSTA® MIDI

Pour un maximum de possibilités

- installations générales dans le bâtiment éclairage, installations démontables (stand), surfaces commerciales
- 4 mm², 250/400 V, 25 A

WINSTA® MAXI

Pour la puissance

- Câblage en 6 mm² pour éviter la chute de tension en ligne
- Alimentation avec boîte de dérivation de 35 A
- 6 mm², 250/400 V, 35 A

WINSTA® EIB

Conforme aux bus standards

- Ø 0,8 mm, 50 V, 3 A

WINSTA® RD

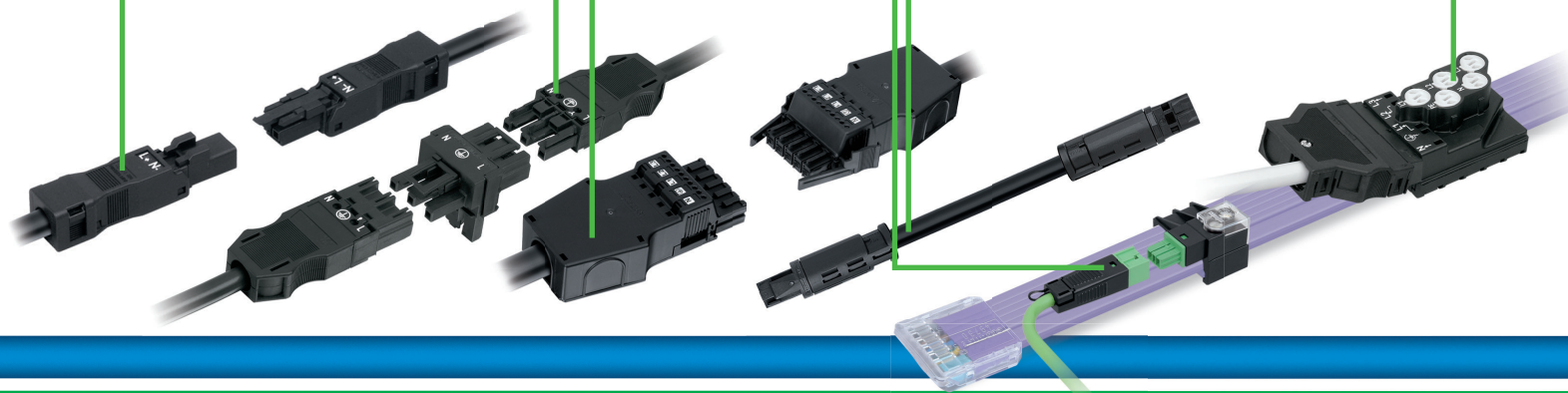
Connecteurs ronds pour applications spécifiques

- Maisons pré-fabriquées, éclairage de meuble
- Petites cloisons, ouvertures dans le plafond

WINSTA® IDC

Solutions avec câble plat pour la plus grande flexibilité

- alimentation et raccordement sur toute la longueur du câble
- Fixation très rapide
- 2,5/4 mm², 400 V, 25 A; 10 mm², 690 V, 57 A; 16 mm², 690 V, 76 A

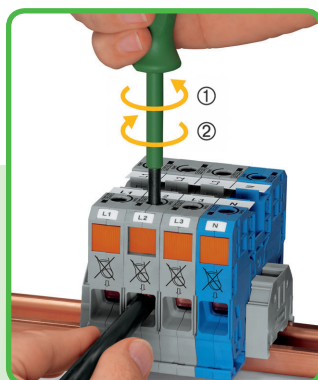


POWER CAGE CLAMP®

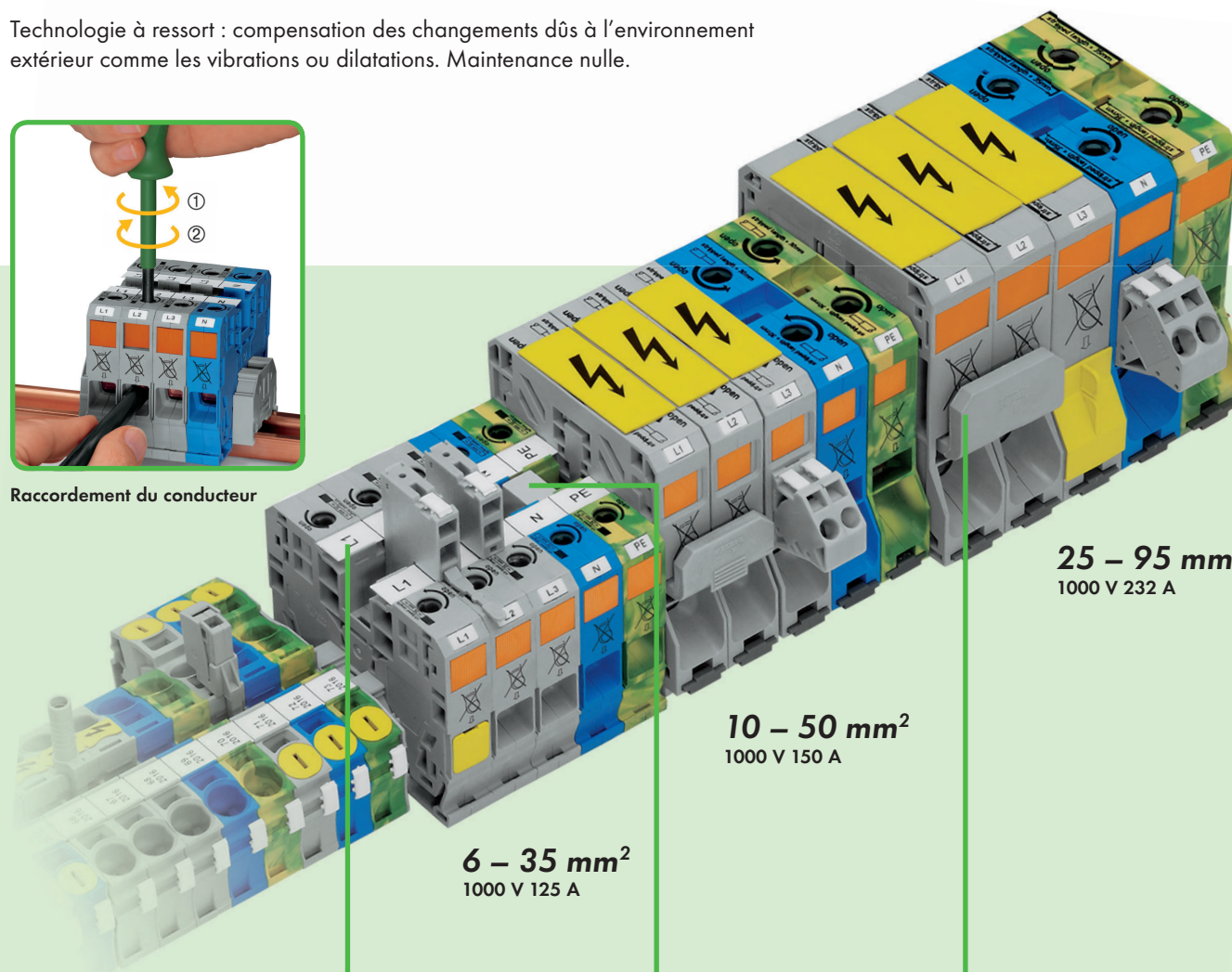
Raccordement de conducteurs jusqu'à 95 mm² de section en un tour de main

Raccordement automatique et rapide de tous les types de fil à partir de 6 mm² jusqu'à 95 mm² en toute sécurité et **sans outils dynamométrique** !

Technologie à ressort : compensation des changements dus à l'environnement extérieur comme les vibrations ou dilatations. Maintenance nulle.



Raccordement du conducteur



25 – 95 mm²
1000 V 232 A

10 – 50 mm²
1000 V 150 A

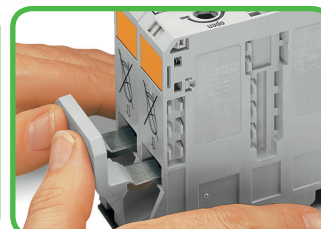
6 – 35 mm²
1000 V 125 A



Marquer



Ponter (35mm²) et tester



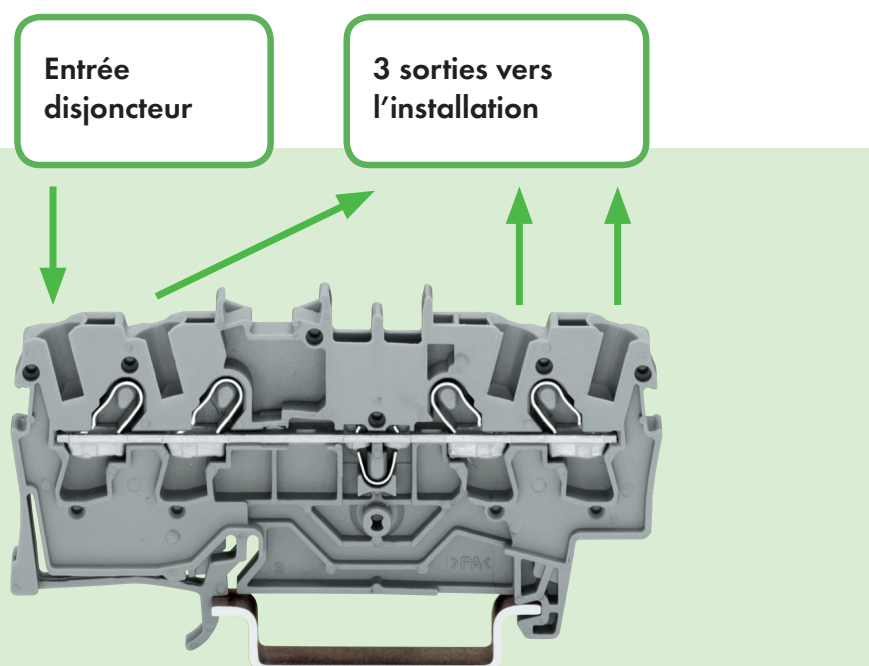
Ponter et tester

Multipliez vos points de connexion aux disjoncteurs (grâce aux TOPJOB S 4 pôles)

Le câblage de votre coffret de distribution n'aura jamais été aussi simple et aussi clair!

Package de base

pour coffrets 36 modules



Contenu

40 x 4 pôles pour 2,5mm ²	ref. 2002-1401 (gris)
3 x 2 pôles pour 6mm ²	ref. 2006-1201 (gris)
1 x 2 pôles pour 6mm ²	ref. 2006-1204 (bleu)
1 plaque d'extrémité	ref. 2002-1492 (orange)
1 plaque d'extrémité	ref. 2006-1292 (orange)
2 bornes d'arrêt	ref. 249-116
5 pontages	ref. 2002-0433
Bande de marquage vierge (50cm)	

37,-€

net hors tva

Vos avantages:

- Pré-câblage des coffrets à l'atelier
- 1 kit par maison
- Câblage facile et confortable grâce aux bornes à 4 pôles
- (1 x entrée / 3 x sorties vers l'installation)
- Raccordement rapide et sûr grâce à la technique d'insertion directe
- Connexions sans entretien et protégées contre la corrosion
- Idéal pour les coffrets de distribution modulaires
- Prix avantageux
- Qualité WAGO

Ref. 821-117

Pour plus d'informations ou pour obtenir une documentation
www.wago.be ou info-be@wago.com

WAGO Kontakttechnik
Excelsiorlaan 11
1930 Zaventem
Tel. (02) 717 90 90
Fax (02) 717 90 99
info-be@wago.com
www.wago.be

WAGO®
INNOVATIVE CONNECTIONS