

FICHE CATALOGUE

BLOC GESTION ALIM

Unité de traitement

Article	Description												
P770000005 Bloc gestion alim coffret 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Permet d'interfacer les sorties TABLEAU (ou UTIL), Défaut secteur et Défaut batterie d'une carte VARIATION ou d'un coffret externe VARIATION sur une centrale de la gamme IN via le bus de communication CAN. Le Bloc de gestion alim sera alimenté par la sortie TABLEAU (ou UTIL) de l'alimentation VARIATION en lieu et place du bloc AC/DC Meanwell.Entrées/sorties disponibles :<ul style="list-style-type: none">- Entrée alimentation VARIATION 24/48,- Entrée défaut secteur,- Entrée défaut batterie,- 4 sorties alimentation,Composition du bloc :<ul style="list-style-type: none">- Sortie auxiliaire (24 VDC - 500 mA maxi.),- Sortie défaut secteur (1 RTC),- Sortie défaut batterie (1 RTC),- Entrée/sortie bus CAN.												
P770000006 Bloc gestion alim rack	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>P770000005</th><th>P770000006</th></tr></thead><tbody><tr><td>Carte de traitement alimentation IN</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>Châssis de la carte de traitement</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>Support VARIATION pour CAB-L</td><td>✓</td><td>✗</td></tr></tbody></table>		P770000005	P770000006	Carte de traitement alimentation IN	✓	✓	Châssis de la carte de traitement	✓	✓	Support VARIATION pour CAB-L	✓	✗
	P770000005	P770000006											
Carte de traitement alimentation IN	✓	✓											
Châssis de la carte de traitement	✓	✓											
Support VARIATION pour CAB-L	✓	✗											
P790000017 Mod CFL IN VARIATION CAB L	<p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Inclus dans la certification d'INfluence-I, d'INfluence-S, d'INitium-I et d'INitium-S.												
P790000018 Mod CFL IN VARIATION rack	<p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Dans un coffret L de la gamme IN,En baie.												
P790000016 Kit CFL IN VARIATION ext	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécanique</p> <ul style="list-style-type: none">Format (L x H x P) : 180 x 100 x 90 mm. <p>Électrique</p> <ul style="list-style-type: none">Communication sur le bus CAN.Entrée alimentation VARIATION 24/48 (J14) :<ul style="list-style-type: none">- 12 A maxi. sous 24 VDC,- 12 A maxi. sous 48 VDC.Sorties alimentation (J15, J16, J25 et J27) :<ul style="list-style-type: none">- 24 V : 20,8 à 27,3 VDC,- 48 V : 42 à 56 VDC,- 6 A maxi.Sortie auxiliaire (J26) :<ul style="list-style-type: none">- 24 V : 20,8 à 27,3 VDC,- 500 mA maxi.												