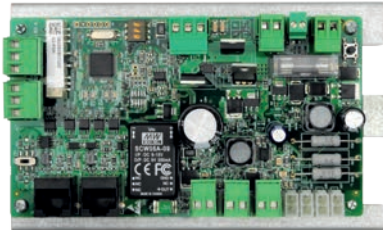
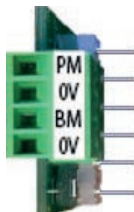


Article	Description												
<p>P770000005</p> <p>Bloc gestion alim coffret</p> 	<p>■ Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Permet d'interfacer les sorties TABLEAU (ou UTIL), Défaut secteur et Défaut batterie d'une carte VARIATION ou d'un coffret externe VARIATION sur une centrale de la 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.												
<p>P770000006</p> <p>Bloc gestion alim rack</p>	<table><tr><th></th><th>P770000005</th><th>P770000006</th></tr><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></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	✓	✗											
	<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. <p>■ Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Dans un coffret L de la gamme IN,En baie. <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.												
<p>P790000017</p> <p>Mod CFL IN VARIATION CAB L</p> <p>P790000018</p> <p>Mod CFL IN VARIATION rack</p> 	<p>■ Module CFL IN VARIATION CAB L</p> <ul style="list-style-type: none">Permet d'interfacer une VARIATION présente dans un CAB-L et un bloc alim 150W IN ou un bloc gestion alim.Composition du module :<ul style="list-style-type: none">Carte fin de ligne IN VARIATION,Câble de liaison entre la VARIATION et la carte de traitement alimentation IN, adapté à un CAB-L. <p>■ Module CFL IN VARIATION rack</p> <ul style="list-style-type: none">Permet d'interfacer une VARIATION présente en baie et un bloc alim 150W IN ou un bloc gestion alim.Composition du module :<ul style="list-style-type: none">Carte fin de ligne IN VARIATION,Câble de liaison entre la VARIATION et la carte de traitement alimentation IN, adapté à une baie. <p>■ Kit CFL IN VARIATION ext</p> <ul style="list-style-type: none">Permet d'interfacer un coffret VARIATION extérieur à un coffret ou à une baie et un bloc alim 150W IN ou un bloc gestion alim.Composition du module :<ul style="list-style-type: none">Carte fin de ligne IN VARIATION,Câble de liaison non fourni,3 ferrites Wurth - Réf. 74270053 (une ferrite à installer sur les câbles des sorties TABLEAU, UTIL1 et UTIL2 de la VARIATION)												
<p>P790000016</p> <p>Kit CFL IN VARIATION ext</p>													