

# DPX<sup>3</sup>

## alimentation et supervision



Réf.	Supervision	Réf.	Alimentation auxiliaire pour DPX/DPX <sup>3</sup> /DPX <sup>3</sup> -AB
4 238 90	<p><b>Interface de communication EMS CX<sup>3</sup></b> Permet de connecter les DPX<sup>3</sup> électroniques S10 sur un réseau de communication EMS CX<sup>3</sup> Toutes les informations gérées par la carte électronique du disjoncteur seront partagées sur le réseau EMS CX<sup>3</sup> Nécessite l'alimentation réf. 4 149 45 Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit configurateur ou logiciel</p>	4 210 83	<p>Permet l'alimentation des unités électroniques des DPX<sup>3</sup> lorsque le disjoncteur est ouvert ou lorsque le courant qui le traverse est insuffisant Tension d'entrée 24 V<math>\sim</math> / = 2 modules Sortie 250 mA : permet d'alimenter plusieurs disjoncteurs Consommations : - DPX électroniques : 30 mA - DPX<sup>3</sup> électroniques : 50 mA - DPX<sup>3</sup> électroniques avec mesure : 62,5 mA - DPX<sup>3</sup> électroniques différentiels : 50 mA - DPX<sup>3</sup> électroniques différentiels avec mesure : 62,5 mA</p>
4 149 40	<p><b>Interface de communication EMS CX<sup>3</sup> / RS 485</b> Consommation en 12 V= : 0,344 W - 28,7 mA 1 module 17,5 mm</p>		
4 210 75	<p><b>Interface de communication MODBUS sur RS 485</b> Permet de connecter les DPX<sup>3</sup> électroniques version S2, Sg et S10 sur un réseau de communication MODBUS RS 485 Non compatible avec les DPX<sup>3</sup> électroniques version S1 Toutes les informations gérées par la carte électronique du disjoncteur seront partagées sur le réseau MODBUS Dimensions : 1 module DIN Alimentation : 24 V<math>\sim</math> / = . Liaison RS 485 (2 fils) Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit configurateur</p>		
4 149 45	<p><b>Alimentation</b> 500 mA 12 V DC stabilisée Maximum 3 modules d'alimentation dans un système (sous l'interface EMS CX<sup>3</sup> / RS 485) 1 module 17,5 mm</p>		
4 149 47	<p><b>Energie Serveurs Web pour configurer, tester, commander et visualiser sur navigateur internet</b> Permettent la consultation à distance sur navigateur internet à partir de plusieurs PC, smartphone, écrans Web, tablettes numériques... des valeurs collectées sur les appareils de protection (DX<sup>3</sup>, blocs différentiels adaptables avec mesure, DPX<sup>3</sup> et DMX<sup>3</sup>), les appareils de mesure et supervision (EMDX<sup>3</sup> et EMS CX<sup>3</sup>) et bornes Green'up Premium pour véhicule électrique</p>		
4 149 48	<p>Pour 10 adresses MODBUS ou 10 compteurs impulsionsnels Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée. 4 modules DIN Alimentation en 9 V-28 V= via un module d'alimentation à découpage réf. 1 467 21 (p. 566)</p>		
4 149 49	<p>Pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsionsnels Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée. 4 modules DIN Alimentation en 9 V-28 V= via un module d'alimentation à découpage réf. 1 467 21 (p. 566)</p>		
4 149 49	<p>Pour 255 adresses MODBUS ou 255 compteurs impulsionsnels Livré avec pattes de fixation pour plaque et alimentation Nécessite le convertisseur IP réf. 0 046 89</p>		



Energie Serveur Web sur mesure  
Contactez votre direction régionale