



026088



026093



026098

Pour disjoncteurs et inters à déclenchement libre
Permettent de rendre différentiels les disjoncteurs et interrupteurs à déclenchement libre DPX³ équipés d'un déclencheur

Réf.	Relais différentiel pour DPX ³
026088	<p>Détecte les courants de défaut et, associé à un déclencheur à émission de courant ou à minimum de tension, donne l'ordre de déclencher à un disjoncteur ou un interrupteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipé : <ul style="list-style-type: none"> - d'une fenêtre rabattable et plombable - d'un contact auxiliaire - d'une LED verte indiquant la mise sous tension - de 3 LEDs jaunes indiquant respectivement la quantité de courant max du défaut d'isolement entre phase et terre : 20, 40 et 60 % - d'une LED rouge indiquant en position fixe le dépassement de la valeur du courant de défaut d'isolement, en position clignotante la rupture d'une des connexions entre tores et relais • S'associe aux tores : <ul style="list-style-type: none"> - Ø 35 mm et 80 mm Sensibilité réglable : 0,03 - 0,05 - 0,075 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 A - Ø 140 mm et 210 mm Sensibilité réglable : 0,3 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 A - Ø 150 mm Sensibilité réglable : 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 A - Ø 300 mm Sensibilité réglable : 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 A • Déclenchement réglable à : 0 - 0,15 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 secondes • Tension d'alimentation 230 V/240 V - 50/60 Hz • Type A
	<p>Relais différentiel enclipsable sur rail </p>
	<p>Nombre de modules de 17,5 mm : 2</p>

Tores			
S'associent au relais différentiel réf. 026088			
1 tore par DPX ³ ou DPX ³ -I			
	Ø (mm)	In (A)	I _{max} (A)
026092	35	70	420
026093	80	170	1020
026095	140	250	1500
026096	210	400	2400
026097	150	250	1500
026098	310	630	3780

Autres tores de mesures
p. 509



421075



414948



423890

Réf.	Alimentation auxiliaire pour DPX ³
421083	<p>Permet l'alimentation des unités électroniques des DPX³ lorsque le disjoncteur est ouvert ou lorsque le courant qui le traverse est insuffisant</p> <p>Tension d'entrée 24 V\sim/ =</p> <p>Sortie 250 mA : permet d'alimenter plusieurs disjoncteurs</p> <p>Consommations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - DPX électroniques (S2, Sg) : 30 mA - DPX³ électroniques (S2, Sg) : 50 mA - DPX³ électroniques avec mesure (S2, Sg) : 62,5 mA - DPX³ électroniques différentiels (S2) : 50 mA - DPX³ électroniques différentiels avec mesure (S2) : 62,5 mA <p>Dimensions : 2 modules de 17,5 mm</p>
421075	<p>Supervision</p> <p>Interface de communication Modbus sur RS 485</p> <p>Permet de connecter les DPX³ électroniques type S2 sur un réseau de communication Modbus RS 485</p> <p>Toutes les informations gérées par la carte électronique du disjoncteur seront partagées sur le réseau Modbus</p> <p>Dimensions : 1 module de 17,5 mm</p> <p>Alimentation : 24 V\sim/ =</p> <p>Liaison RS 485 (2 fils)</p> <p>Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit configurateur</p>
E49	<p>Alimentation modulaire</p> <p>230 V\sim - 27 V= - 0,6 A</p> <p>2 modules de 17,5 mm</p> <p>Energie Serveurs Web pour configurer, tester, commander et visualiser sur navigateur internet</p> <p>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 (DX³, blocs différentiels adaptables avec mesure, DPX³ et DMX³), les appareils de mesure et supervision (EMDX³ et EMS CX³) et bornes pour véhicule électrique</p> <p>Pour 10 adresses MODBUS ou 10 compteurs impulsions</p> <p>Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée.</p> <p>4 modules DIN</p> <p>Alimentation en 9 V-28 V= via un module d'alimentation à découpage réf. 146721 (p. 219)</p>
414947	<p>Pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsions</p> <p>Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée.</p> <p>4 modules DIN</p> <p>Alimentation en 9 V-28 V= via un module d'alimentation à découpage réf. 146721 (p. 219)</p>
414948	<p>Pour 255 adresses MODBUS ou 255 compteurs impulsions</p> <p>Livré avec pattes de fixation pour plaque et alimentation</p> <p>Nécessite le convertisseur IP réf. 004689</p>
414949	<p>Interface de communication EMS CX³</p> <p>Permet de connecter les DPX³ électroniques S10 sur un réseau de communication EMS CX³</p> <p>Toutes les informations gérées par la carte électronique du disjoncteur seront partagées sur le réseau EMS CX³</p> <p>Nécessite l'alimentation réf. 414945</p> <p>Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit configurateur ou logiciel</p>
423890	<p>Interface de communication EMS CX³ / RS 485</p> <p>Consommation en 12 V= : 0,344 W - 28,7 mA</p> <p>1 module 17,5 mm</p>
414940	<p>Alimentation</p> <p>500 mA 12 V DC stabilisée</p> <p>Maximum 3 modules d'alimentation dans un système (sous l'interface EMS CX³ / RS 485)</p> <p>1 module 17,5 mm</p>
414945	

Références en rouge : Produits nouveaux