

DPX³/DPX³-I 630 et 1600

auxiliaires de signalisation et commande



4 222 42

4 222 48

Réf. **Contact auxiliaire ou signal défaut**

Permet la signalisation de l'état des contacts ou de l'ouverture des appareils sur défaut Pour DPX³ et DPX³-I

4 210 11

Contact inverseur 3 A - 240 V \sim
Pour utilisation en 400 V \sim (consultez votre direction régionale)

Déclencheurs à émission de courant

Permettent l'ouverture à distance d'un appareil Puissance d'appel 300 VA Pour DPX³/DPX³-I 630 et DPX³/DPX³-I 1600

4 222 39

Tension de la bobine 24 V \sim et \equiv

4 222 40

Tension de la bobine 48 V \sim et \equiv

4 222 42

Tension de la bobine 230 V \sim et \equiv

Déclencheurs à minimum de tension

Puissance consommée 5 VA Pour DPX³/DPX³-I 630 et DPX³/DPX³-I 1600

4 222 44

Tension de la bobine 24 V \sim

4 222 45

Tension de la bobine 24 V \sim

4 222 46

Tension de la bobine 48 V \sim

4 222 47

Tension de la bobine 110-125 V \sim

4 222 48

Tension de la bobine 220-240 V \sim

4 222 49

Tension de la bobine 380-415 V \sim

Déclencheurs à minimum de tension retardés (800 ms)

Associés aux modules de temporisation ci-dessous Empêchent les déclenchements intempestifs en cas de microcoupures du réseau

Modules de temporisation

Réf.	Tension	Nbre de modules
0 261 90	230 V \sim	3
0 261 91	400 V \sim	3

Déclencheur

4 226 23 Pour DPX³/DPX³-I 630 et DPX³/DPX³-I 1600

Relais différentiel et tores



0 260 88



0 260 93



0 260 98



Cotes d'encombrement **catalogue en ligne**

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

Réf. **Relais différentiel pour DPX/DPX³**

Détecte les courants de défauts 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

- Equipé :
 - 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 maxi 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 :
 - Ø35 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
 - Ø80 mm
 - Sensibilité réglable : 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
 - Ø140 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
 - Ø150 mm
 - Sensibilité réglable : 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 A
 - Ø310 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

0 260 88

Relais différentiel enclipsable sur rail

Nbre de modules
2

Tores

S'associent au relais différentiel réf. 0 260 88
1 tore par DPX³ ou DPX³-I

Réf.	Ø (mm)	In (A)	I _{max} (A)
0 260 92	35	70	420
0 260 93	80	170	1020
0 260 95	140	250	1500
0 260 96	210	400	2400
0 260 97	150	250	1500
0 260 98	310	630	3780



Système de supervision de puissance **p. 396**



Formations DPX³
Consultez le catalogue des formations



Disjoncteurs DPX³ magnétique seul **p. 397**