

DPX³/DPX³-I 630 et 1600

auxiliaires de signalisation et commande



4 222 42

4 222 48

Réf. **Contact auxiliaire ou signal défaut**

4 210 11

Permet la signalisation de l'état des contacts ou de l'ouverture des appareils sur défaut
Pour DPX³ et DPX³-I
Contact inverseur 3 A - 240 V \sim
Pour utilisation en 400 V \sim (consultez votre direction régionale)

Déclencheurs à émission de courant

4 222 39

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

4 222 40 Tension de la bobine 24 V \sim et =

4 222 42 Tension de la bobine 48 V \sim et =

4 222 42 Tension de la bobine 230 V \sim et =

Déclencheurs à minimum de tension

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

4 222 45 Tension de la bobine 24 V \sim

4 222 46 Tension de la bobine 48 V \sim

4 222 48 Tension de la bobine 220-240 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

0 261 90 230 V \sim

0 261 91 400 V \sim

Nbre de modules

3

3

Déclencheur

4 226 23 Pour DPX³/DPX³-I 630 et 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

	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. 62**



Formations DPX³
Consultez le catalogue des formations



Disjoncteurs DPX³ magnétique seul **p. 392**