

## DPX<sup>3</sup>/DPX<sup>3</sup>-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 DPX<sup>3</sup> et DPX<sup>3</sup>-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 DPX<sup>3</sup>/DPX<sup>3</sup>-I 630 et DPX<sup>3</sup>/DPX<sup>3</sup>-I 1600

**4 222 39** Tension de la bobine 24 V $\sim$  et  $\pm$   
**4 222 40** Tension de la bobine 48 V $\sim$  et  $\pm$   
**4 222 42** Tension de la bobine 230 V $\sim$  et  $\pm$

**Déclencheurs à minimum de tension**

Puissance consommée 5 VA  
Pour DPX<sup>3</sup>/DPX<sup>3</sup>-I 630 et DPX<sup>3</sup>/DPX<sup>3</sup>-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**

		Nbre de modules
<b>0 261 90</b>	230 V $\sim$	3
<b>0 261 91</b>	400 V $\sim$	3

**Déclencheur**

**4 226 23** Pour DPX<sup>3</sup>/DPX<sup>3</sup>-I 630 et DPX<sup>3</sup>/DPX<sup>3</sup>-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<sup>3</sup> équipés d'un déclencheur

Réf. **Relais différentiel pour DPX/ DPX<sup>3</sup> /DPX<sup>3</sup>-I**

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 du 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 DPX<sup>3</sup> ou DPX<sup>3</sup>-I

	Ø (mm)	In (A)	I <sub>max</sub> (A)
<b>0 260 92</b>	35	70	420
<b>0 260 93</b>	80	170	1020
<b>0 260 95</b>	140	250	1500
<b>0 260 96</b>	210	400	2400
<b>0 260 97</b>	150	250	1500
<b>0 260 98</b>	310	630	3780

Système de supervision de puissance **p. 399**

Formations DPX<sup>3</sup>  
**Consultez le catalogue des formations**

Disjoncteurs DPX<sup>3</sup> magnétique seul **p. 400**