

DPX™, DPX™-I, DPX™-IS

auxiliaires de signalisation et commande



Emb.	Réf.	Titre	Description
		Contact auxiliaire ou signal défaut	
1	0 261 60		Permet la signalisation de l'état des contacts ou de l'ouverture des appareils sur défaut Pour DPX, DPX-I et DPX-IS Contact inverseur 3 A - 240 V~ Pour utilisation en 400 V~ (consultez votre agence)
		Déclencheurs à émission de courant	
			Permettent l'ouverture à distance d'un appareil Puissance d'appel 300 VA Pour DPX, DPX-I et DPX-IS
1	0 261 64		Tension de la bobine 24 V~ et ==
1	0 261 65		Tension de la bobine 48 V~ et ==
1	0 261 67		Tension de la bobine 230 V~ et ==
		Déclencheurs à minimum de tension	
			Puissance consommée 5 VA
		Pour DPX-IS 250/630	
1	0 261 71		Tension de la bobine 24 V~
1	0 261 72		Tension de la bobine 48 V==
1	0 261 73		Tension de la bobine 230 V~
		Pour DPX-I, DPX 250 à DPX 1600 et DPX-IS 1600	
1	0 261 81		Tension de la bobine 24 V~
1	0 261 82		Tension de la bobine 48 V==
1	0 261 83		Tension de la bobine 230 V~
		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	
1	0 261 90	230 V~	Nbre de modules 3
		Déclencheurs	
1	0 261 75		Pour DPX-IS 250 et 630
1	0 261 85		Pour DPX 250 à 1600 et pour DPX-IS 1600
		Connecteur et logiciel de tests	
1	0 261 97		Permet de raccorder les DPX électroniques à un PC Livré avec un logiciel de test
		Boîtiers d'automatisme	
			Permettent de régler les conditions de l'inversion de sources, la marche/arrêt d'un générateur, l'acquisition de l'état des disjoncteurs DMX ³ , DPX ³ et DPX : ouvert/fermé Alimentation : 230 V~ et/ou 12-24-48 V== (p. 183) Raccordement par bornes extractibles
1	0 261 93		Boîtier standard
1	0 261 94		Boîtier communicant, permet la transmission de données (port RS 485)

Système de supervision de puissance **p. 159**

Formations DPX
Consultez le catalogue des formations

DPX™

auxiliaires

Contact auxiliaire ou signal défaut
Une seule référence: 0 261 60
- C.A. NO/NF,
- C.A. SD,
- précoupure (uniquement DPX-IS)

Déclencheurs à minimum de tension

Déclencheurs à émission de courant

Déclencheurs à minimum de tension retardés

Nombre de contacts maxi par appareil DPX

Appareil	Contact auxiliaire		Déclencheur	
	CA	SD	à émission de courant	ou à minimum de tension
DPX 250	2	1		1
DPX 630	2	2		1
DPX 1600	3	1		1

Nombre de contacts maxi par appareil DPX-IS

Déclencheur (avec ou sans)	Appareil	Contact auxiliaire			Déclencheur	
		CA	CAA	SD	à émission de courant	ou à minimum de tension
Sans	DPX-IS 250	1	2	-		-
Avec	DPX-IS 250	1	1	1		1
Sans	DPX-IS 630	2	2	-		-
Avec	DPX-IS 630	2	1	1		1
Avec	DPX-IS 1600	3	-	1		1

CA (ou C) = contact auxiliaire
CAA (ou CA) = contact auxiliaire "anticipé" ou de précoupure
SD (ou S) = contact d'ouverture par déclenchement