

Interrupteurs-sectionneurs DX³-IS

sectionnement tête d'installation, 16 à 125 A



Tableau de choix interrupteurs-sectionneurs **p. 369**
Caractéristiques techniques **p. 518**

Montage sur rail EN 60715
Coupure pleinement apparente

Réf.	Inter-sectionneurs à déclenchement	
	Catégorie d'emploi AC 22 A et AC 23 A (AC 22 A pour 125 A) suivant EN 60947-3	
	Manette rouge	
	Déclenchement à distance avec auxiliaire de commande associé	
	Acceptent les auxiliaires de commande et de signalisation	
	Acceptent les commandes motorisées	
	Indication visuelle de l'état réel des contacts :	
	- position "fermé" (voyant rouge)	
	- position "ouvert" (voyant vert)	
	Bipolaires 400 V\sim	
	Intensité nominale (A)	Nbre de modules
4 065 27	40	2
4 065 28	63	2
	Tétrapolaires 400 V\sim	
4 065 43	40	4
4 065 44	63	4
4 065 46¹	100	6
4 065 47¹	125	6

1 : Peut s'associer avec des blocs différentiels adaptable tétrapolaires 125 A (p. 541)

Réf.	Inter-sectionneurs			Nbre de modules
	Catégorie d'emploi AC 22 A suivant EN 60947-3			
	Manette grise			
	Contacts à double coupure			
	Acceptent un auxiliaire de signalisation DX ³ (CA)			
	Unipolaires 250 V\sim			
	Intensité nominale (A)			
4 064 00	16			1
4 064 01	20			1
4 064 03	32			1
4 064 11	40			1
4 064 12	63			1
4 064 23	100			1
	Unipolaires à voyant 250 V\sim			
	Livrés avec lampe			
4 064 04	20			1
4 064 06	32			1
	Bipolaires 400 V\sim			
4 064 31	16			1
4 064 32	20			1
4 064 34	32			1
4 064 40	40			2
4 064 41	63			2
4 064 49	100			2
4 064 50	125			2
	Bipolaires à voyant 250 V\sim			
	Livrés avec lampe			
4 064 36	20			1
4 064 38	32			1
4 064 39	40			1
	Tripolaires 400 V\sim			
4 064 57	20			2
4 064 59	32			2
4 064 60	40			3
4 064 61	63			3
4 064 69	100			3
4 064 70	125			3
	Tétrapolaires 400 V\sim			
4 064 77	20			2
4 064 79	32			2
4 064 80	40			4
4 064 81	63			4
4 064 89	100			4
4 064 90	125			4

Blocs différentiels adaptables **p. 540**

Auxiliaires de commande **p. 542**
Auxiliaires de signalisation **p. 542**

Installations photovoltaïques **p. 80**



Modules de raccordement par peigne **p. 541**

