

Contacteurs 3P - CTX³

contacteurs industriels tripolaires de 9 à 100 A



416096

416126

416146

416156

416196



Caractéristiques techniques, dimensions et coordination avec disjoncteurs voir www.ecataleg.be

Conformément aux normes IEC 60947-1, IEC 60947-4-1

Peuvent être équipés des relais thermiques RTX³ (p. 118), de blocs de contact auxiliaires, d'un relais électronique temporisé, d'un bloc frontal de résistances d'amortissement pour la commutation des batteries de condensateurs et d'un interverrouillage CTX³ (p. 120)

Réf.	CTX ³ 22			Réf.	CTX ³ 65			Réf.	CTX ³ 100			
	Avec contacts auxiliaires intégrés Raccordement par bornes à vis pour câbles avec ou sans embout et câbles avec cosse				Avec contacts auxiliaires intégrés Raccordement par bornes à cage pour câbles avec ou sans embout				Avec contacts auxiliaires intégrés Raccordement par bornes à cage pour câbles avec ou sans embout			
	9 A (AC3) - 25 A (AC1)				50 A (AC3) - 70 A (AC1)				75 A (AC3) - 110 A (AC1)			
Bornes à vis	Puissance maxi AC3 380/440 V	Tension de commande	Contacts auxiliaires intégrés	Bornes à cage	Puissance maxi AC3 380/440 V	Tension de commande	Contacts auxiliaires intégrés	Bornes à cage	Puissance maxi AC3 380/440 V	Tension de commande	Contacts auxiliaires intégrés	
416080	4 kW	24 V~	1 NO + 1 NF	416150	22 kW	24 V~	2 NO + 2 NF	416190	37 kW	24 V~	2 NO + 2 NF	
416081	4 kW	24 V=	1 NO + 1 NF	416151	22 kW	24 V=	2 NO + 2 NF	416191	37 kW	24 V=	2 NO + 2 NF	
416086	4 kW	230 V~	1 NO + 1 NF	416156	22 kW	230 V~	2 NO + 2 NF	416196	37 kW	230 V~	2 NO + 2 NF	
416089	4 kW	415 V~	1 NO + 1 NF	416159	22 kW	415 V~	2 NO + 2 NF	416199	37 kW	415 V~	2 NO + 2 NF	
	12 A (AC3) - 25 A (AC1)				65 A (AC3) - 100 A (AC1)				85 A (AC3) - 135 A (AC1)			
416090	5,5 kW	24 V~	1 NO + 1 NF	416170	30 kW	24 V~	2 NO + 2 NF	416210	45 kW	24 V~	2 NO + 2 NF	
416091	5,5 kW	24 V=	1 NO + 1 NF	416171	30 kW	24 V=	2 NO + 2 NF	416211	45 kW	24 V=	2 NO + 2 NF	
416096	5,5 kW	230 V~	1 NO + 1 NF	416176	30 kW	230 V~	2 NO + 2 NF	416216	45 kW	230 V~	2 NO + 2 NF	
416099	5,5 kW	415 V~	1 NO + 1 NF	416179	30 kW	415 V~	2 NO + 2 NF	416219	45 kW	415 V~	2 NO + 2 NF	
	18 A (AC3) - 40 A (AC1)								100 A (AC3) - 160 A (AC1)			
416100	7,5 kW	24 V~	1 NO + 1 NF						416230	55 kW	24 V~	2 NO + 2 NF
416101	7,5 kW	24 V=	1 NO + 1 NF						416231	55 kW	24 V=	2 NO + 2 NF
416106	7,5 kW	230 V~	1 NO + 1 NF						416236	55 kW	230 V~	2 NO + 2 NF
416109	7,5 kW	415 V~	1 NO + 1 NF						416239	55 kW	415 V~	2 NO + 2 NF
	22 A (AC3) - 40 (AC1)											
416110	11 kW	24 V~	1 NO + 1 NF									
416111	11 kW	24 V=	1 NO + 1 NF									
416116	11 kW	230 V~	1 NO + 1 NF									
416119	11 kW	415 V~	1 NO + 1 NF									
	32 A (AC3) - 50 A (AC1)											
Bornes à vis	Puissance maxi AC3 380/440 V	Tension de commande	Contacts auxiliaires intégrés									
416120	15 kW	24 V~	2 NO + 2 NF									
416121	15 kW	24 V=	2 NO + 2 NF									
416126	15 kW	230 V~	2 NO + 2 NF									
416129	15 kW	415 V~	2 NO + 2 NF									
	40 A (AC3) - 60 A (AC1)											
416130	18,5 kW	24 V~	2 NO + 2 NF									
416131	18,5 kW	24 V=	2 NO + 2 NF									
416136	18,5 kW	230 V~	2 NO + 2 NF									
416139	18,5 kW	415 V~	2 NO + 2 NF									

CTX³ 40

Avec contacts auxiliaires intégrés
Raccordement par bornes à vis pour câbles avec ou sans embout et câbles avec cosse

32 A (AC3) - 50 A (AC1)

Bornes à vis	Puissance maxi AC3 380/440 V	Tension de commande	Contacts auxiliaires intégrés
416120	15 kW	24 V~	2 NO + 2 NF
416121	15 kW	24 V=	2 NO + 2 NF
416126	15 kW	230 V~	2 NO + 2 NF
416129	15 kW	415 V~	2 NO + 2 NF

40 A (AC3) - 60 A (AC1)

416130	18,5 kW	24 V~	2 NO + 2 NF
416131	18,5 kW	24 V=	2 NO + 2 NF
416136	18,5 kW	230 V~	2 NO + 2 NF
416139	18,5 kW	415 V~	2 NO + 2 NF



Blocs de contact auxiliaires
p. 120

