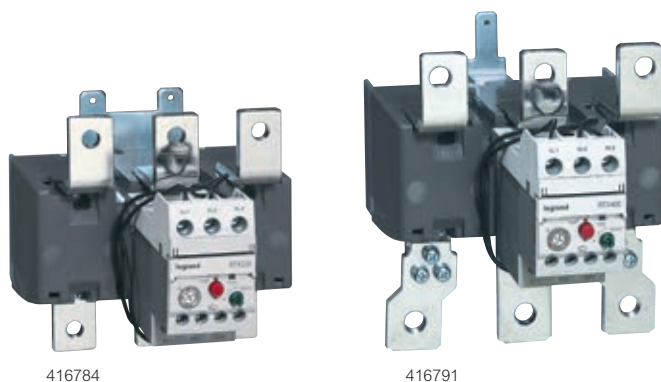


Relais thermiques RTX³ pour contacteurs industriels tripolaires CTX³



Contacteurs 4P - CTX³ contacteurs industriels tétrapolaires de 22 à 800 A



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

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

Réf.	Relais thermiques	
	Classe 10 A Contacts auxiliaires intégrés 1 NO + 1 NF	
	RTX³ 225 Pour CTX ³ 225 Raccordement sur plages	
	Plage de réglage	
	I min. (A)	I max. (A)
416780	65	100
416781	85	125
416782	100	160
416783	120	185
416784	160	240
	RTX³ 400 Pour CTX ³ 400 Raccordement sur plages	
416786	85	125
416787	100	160
416788	120	185
416789	160	240
416790	200	330
416791	260	400
	RTX³ 800 Pour CTX ³ 800 Raccordement sur plages	
416792	200	300
416793	260	400
416794	400	600
416795	520	800

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

Conformes aux normes IEC 60947-1, IEC 60947-4-1
Peuvent être équipés de blocs de contacts auxiliaires, d'un module de temporisation (sauf CTX³ 4P 165 à 900 A) et d'un module d'interverrouillage CTX³ (p. 120)

Réf.	Contacteurs 4P - CTX ³		
	Sans contact auxiliaire intégré Raccordement par bornes à vis pour câbles avec cosse (raccordement possible pour câble avec ou sans embout jusqu'à 60 A)		
	Intensité max. d'utilisation AC 1	Intensité max. d'utilisation AC 3	Tension de commande
416426	40 A	22 A	230 V~
416436	60 A	40 A	230 V~
416446	100 A	65 A	230 V~
416456	135 A	85 A	230 V~
	Contacteurs 4P - CTX³ raccordement sur plages		
	Avec contacts auxiliaires intégrés Contacts auxiliaires : 2 NO + 2 NF		
	Intensité max. d'utilisation AC 1	Intensité max. d'utilisation AC 3	Tension de commande
416466	165 A	130 A	100-240 V~/100-220 V=
416476	250 A	150 A	100-240 V~/100-220 V=
416486	330 A	225 A	100-240 V~/100-220 V=
416496	420 A	330 A	100-240 V~/100-220 V=
416506	500 A	400 A	100-240 V~/100-220 V=
416516	750 A	630 A	200-240 V~/100-220 V=
416526	900 A	800 A	200-240 V~/100-220 V=

Interverrouillage mécanique
p. 120



Pour les dimensions des contacteurs tétrapolaires
www.ecatleg.be