

# Contacteurs de puissance CTX<sup>3</sup> - 3 pôles

de 9 à 65 A



Caractéristiques techniques et coordination avec les disjoncteurs p. 240-241  
Cotes d'encombrement [catalogue en ligne](#)

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

Peuvent être équipés d'un relais thermique RTX<sup>3</sup> (p. 236) de blocs de contacts auxiliaires, d'un relais électronique temporisé, d'un bloc frontal de résistances d'amortissement pour la commutation des batteries de condensateurs et d'un module d'interverrouillage CTX<sup>3</sup> (p. 238)

Réf.	CTX <sup>3</sup> 22		
	Avec contacts auxiliaires intégrés Raccordement par bornes à vis pour câbles avec ou sans embout et câbles avec cosse		
Bornes à vis	Puissance maxi AC 3 380/440 V	Tension de commande	Contacts auxiliaires intégrés
<b>4 160 80</b>	4 kW	24 V~	1 NO + 1 NF
4 160 81	4 kW	24 V=	1 NO + 1 NF
4 160 82	4 kW	48 V~	1 NO + 1 NF
4 160 83	4 kW	48 V=	1 NO + 1 NF
4 160 84	4 kW	110 V~	1 NO + 1 NF
<b>4 160 86</b>	4 kW	230 V~	1 NO + 1 NF
4 160 88	4 kW	380 V~	1 NO + 1 NF
4 160 89	4 kW	415 V~	1 NO + 1 NF
<b>9 A (AC 3) - 25 A (AC 1)</b>			
<b>4 160 90</b>	5,5 kW	24 V~	1 NO + 1 NF
4 160 91	5,5 kW	24 V=	1 NO + 1 NF
4 160 92	5,5 kW	48 V~	1 NO + 1 NF
4 160 93	5,5 kW	48 V=	1 NO + 1 NF
4 160 94	5,5 kW	110 V~	1 NO + 1 NF
<b>4 160 96</b>	5,5 kW	230 V~	1 NO + 1 NF
4 160 98	5,5 kW	380 V~	1 NO + 1 NF
4 160 99	5,5 kW	415 V~	1 NO + 1 NF
<b>12 A (AC 3) - 25 A (AC 1)</b>			
<b>4 161 00</b>	7,5 kW	24 V~	1 NO + 1 NF
4 161 01	7,5 kW	24 V=	1 NO + 1 NF
4 161 02	7,5 kW	48 V~	1 NO + 1 NF
4 161 03	7,5 kW	48 V=	1 NO + 1 NF
4 161 04	7,5 kW	110 V~	1 NO + 1 NF
<b>4 161 06</b>	7,5 kW	230 V~	1 NO + 1 NF
4 161 08	7,5 kW	380 V~	1 NO + 1 NF
4 161 09	7,5 kW	415 V~	1 NO + 1 NF
<b>18 A (AC 3) - 40 A (AC 1)</b>			
<b>4 161 10</b>	11 kW	24 V~	1 NO + 1 NF
4 161 11	11 kW	24 V=	1 NO + 1 NF
4 161 12	11 kW	48 V~	1 NO + 1 NF
4 161 13	11 kW	48 V=	1 NO + 1 NF
4 161 14	11 kW	110 V~	1 NO + 1 NF
<b>4 161 16</b>	11 kW	230 V~	1 NO + 1 NF
4 161 18	11 kW	380 V~	1 NO + 1 NF
4 161 19	11 kW	415 V~	1 NO + 1 NF

Blocs de contacts auxiliaires p. 238



Réf.	CTX <sup>3</sup> 40		
	Avec contacts auxiliaires intégrés Raccordement par bornes à vis pour câbles avec ou sans embout et câbles avec cosse		
Bornes à vis	Puissance maxi AC 3 380/440 V	Tension de commande	Contacts auxiliaires intégrés
4 161 20	15 kW	24 V~	2 NO + 2 NF
4 161 21	15 kW	24 V=	2 NO + 2 NF
4 161 22	15 kW	48 V~	2 NO + 2 NF
4 161 23	15 kW	48 V=	2 NO + 2 NF
4 161 24	15 kW	110 V~	2 NO + 2 NF
<b>4 161 26</b>	15 kW	230 V~	2 NO + 2 NF
4 161 28	15 kW	380 V~	2 NO + 2 NF
4 161 29	15 kW	415 V~	2 NO + 2 NF
<b>32 A (AC 3) - 50 A (AC 1)</b>			
<b>4 161 30</b>	18,5 kW	24 V~	2 NO + 2 NF
4 161 31	18,5 kW	24 V=	2 NO + 2 NF
4 161 32	18,5 kW	48 V~	2 NO + 2 NF
4 161 33	18,5 kW	48 V=	2 NO + 2 NF
4 161 34	18,5 kW	110 V~	2 NO + 2 NF
<b>4 161 36</b>	18,5 kW	230 V~	2 NO + 2 NF
4 161 38	18,5 kW	380 V~	2 NO + 2 NF
4 161 39	18,5 kW	415 V~	2 NO + 2 NF
<b>40 A (AC 3) - 60 A (AC 1)</b>			
<b>CTX<sup>3</sup> 65</b>			
	Avec contacts auxiliaires intégrés Raccordement par bornes à cage pour câbles avec ou sans embout Raccordement par bornes à vis pour câbles avec cosse sur consultation		
Bornes à cage	Puissance maxi AC 3 380/440 V	Tension de commande	Contacts auxiliaires intégrés
4 161 50	22 kW	24 V~	2 NO + 2 NF
4 161 51	22 kW	24 V=	2 NO + 2 NF
4 161 52	22 kW	48 V~	2 NO + 2 NF
4 161 53	22 kW	48 V=	2 NO + 2 NF
4 161 54	22 kW	110 V~	2 NO + 2 NF
<b>4 161 56</b>	22 kW	230 V~	2 NO + 2 NF
4 161 58	22 kW	380 V~	2 NO + 2 NF
4 161 59	22 kW	415 V~	2 NO + 2 NF
<b>50 A (AC 3) - 70 A (AC 1)</b>			
<b>65 A (AC 3) - 100 A (AC 1)</b>			
4 161 70	30 kW	24 V~	2 NO + 2 NF
4 161 71	30 kW	24 V=	2 NO + 2 NF
4 161 72	30 kW	48 V~	2 NO + 2 NF
4 161 73	30 kW	48 V=	2 NO + 2 NF
4 161 74	30 kW	110 V~	2 NO + 2 NF
<b>4 161 76</b>	30 kW	230 V~	2 NO + 2 NF
4 161 78	30 kW	380 V~	2 NO + 2 NF
4 161 79	30 kW	415 V~	2 NO + 2 NF