

CX³ contacteurs de puissance

sans commande manuelle



4 125 05

4 125 35

Passage du peigne d'alimentation



Utilisation en fonction du type de charge p. 565

Conformes à la norme NF EN 61095

Acceptent le passage du peigne d'alimentation jusqu'à 25 A

Réf.	Contacteurs de puissance bobine 24 V~								
Bipolaires 250 V~									
4 125 03	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>16 A</td> <td></td> <td>O + F</td> <td>1</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	16 A		O + F	1
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
16 A		O + F	1						
4 125 05	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>25 A</td> <td></td> <td>2 F</td> <td>1</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	25 A		2 F	1
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
25 A		2 F	1						
Tétrapolaires 400 V~									
4 125 10	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>25 A</td> <td></td> <td>4 F</td> <td>2</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	25 A		4 F	2
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
25 A		4 F	2						
4 125 09	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>25 A</td> <td></td> <td>2 O + 2 F</td> <td>2</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	25 A		2 O + 2 F	2
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
25 A		2 O + 2 F	2						
Contacteurs de puissance bobine 230 V~									
Bipolaires 250 V~									
4 125 21	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>16 A</td> <td></td> <td>O + F</td> <td>1</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	16 A		O + F	1
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
16 A		O + F	1						
4 125 23	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>25 A</td> <td></td> <td>2 F</td> <td>1</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	25 A		2 F	1
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
25 A		2 F	1						
4 125 24	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>25 A</td> <td></td> <td>2 O</td> <td>1</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	25 A		2 O	1
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
25 A		2 O	1						
4 125 27	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>63 A</td> <td></td> <td>2 F</td> <td>2</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	63 A		2 F	2
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
63 A		2 F	2						
Tétrapolaires 400 V~									
4 125 35	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>25 A</td> <td></td> <td>4 F</td> <td>2</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	25 A		4 F	2
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
25 A		4 F	2						
4 125 36	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>25 A</td> <td></td> <td>4 O</td> <td>2</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	25 A		4 O	2
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
25 A		4 O	2						
4 125 33	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>25 A</td> <td></td> <td>2 O + 2 F</td> <td>2</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	25 A		2 O + 2 F	2
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
25 A		2 O + 2 F	2						
4 125 41	<table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>63 A</td> <td></td> <td>4 F</td> <td>3</td> </tr> </table>	I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	63 A		4 F	3
I max	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules						
63 A		4 F	3						

Auxiliaires et module de raccordement pour contacteurs CX³



4 124 29

4 124 31

4 063 02

Raccordement direct par peigne d'alimentation HX³ optimisé

Réf.	Auxiliaires de signalisation								
<p>Contacts auxiliaires inverseurs Permettent une signalisation de l'état de position des contacts du produit auquel ils sont associés Pour contacteurs 1 module de 16 à 25 A 2 auxiliaires maximum Se monte à gauche du contacteur</p> <table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Tension</th> <th>Contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>5 A</td> <td>250 V~ - 50/60 Hz</td> <td>O + F</td> <td>0,5</td> </tr> </table>		I max	Tension	Contact	Nbre de modules	5 A	250 V~ - 50/60 Hz	O + F	0,5
I max	Tension	Contact	Nbre de modules						
5 A	250 V~ - 50/60 Hz	O + F	0,5						
4 124 29	<p>Pour contacteurs 2 modules 25 A 2 auxiliaires maximum Se monte à gauche du contacteur</p> <table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Tension</th> <th>Contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>5 A</td> <td>250 V~ - 50/60 Hz</td> <td>O + F</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	I max	Tension	Contact	Nbre de modules	5 A	250 V~ - 50/60 Hz	O + F	0,5
I max	Tension	Contact	Nbre de modules						
5 A	250 V~ - 50/60 Hz	O + F	0,5						
4 124 31	<p>Pour contacteurs 40 et 63 A Se monte à gauche du contacteur 1 auxiliaire maximum</p> <table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Tension</th> <th>Contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>5 A</td> <td>250 V~ - 50/60 Hz</td> <td>O + F</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	I max	Tension	Contact	Nbre de modules	5 A	250 V~ - 50/60 Hz	O + F	0,5
I max	Tension	Contact	Nbre de modules						
5 A	250 V~ - 50/60 Hz	O + F	0,5						
<p>Module de raccordement par peigne produits tête de groupe Se monte à droite des contacteurs 40 et 63 A tétrapolaires réf. 4 125 18/19, 4 125 41 et 4 125 53/56/57/62/63 Bornes automatiques Permet le raccordement direct par peigne des disjoncteurs Uni + Neutre</p> <table border="1"> <tr> <th>Réf.</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>4 063 02</td> <td>1</td> </tr> </table>		Réf.	Nbre de modules	4 063 02	1				
Réf.	Nbre de modules								
4 063 02	1								



Relais pour DSC gaz p. 562

