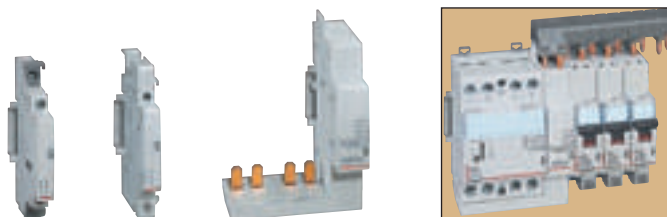


4 125 05

4 125 35

Passage du peigne d'alimentation



4 124 29

4 124 31

4 063 02

Raccordement direct par peigne d'alimentation HX³ optimisé

Utilisation en fonction du type de charge **p. 559**

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	I_{max} 16 A	Raccordement 	Type de contact O + F	Nbre de modules 1
4 125 05	25 A		2 F	1
Tétrapolaires 400 V~				
4 125 10	25 A		4 F	2
4 125 09	25 A		2 O + 2 F	2
Contacteurs de puissance bobine 230 V~				
Bipolaires 250 V~				
4 125 21	I_{max} 16 A	Raccordement 	Type de contact O + F	Nbre de modules 1
4 125 23	25 A		2 F	1
4 125 24	25 A		2 O	1
4 125 27	63 A		2 F	2
Tétrapolaires 400 V~				
4 125 35	25 A		4 F	2
4 125 36	25 A		4 O	2
4 125 33	25 A		2 O + 2 F	2
4 125 41	63 A		4 F	3

Réf.	Auxiliaires de signalisation			
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				
4 124 29	I_{max} 5 A	Tension 250 V~ - 50/60 Hz	Contact O + F	Nbre de modules 0,5
Pour contacteurs 2 modules 25 A 2 auxiliaires maximum Se monte à gauche du contacteur				
4 124 30	I_{max} 5 A	Tension 250 V~ - 50/60 Hz	Contact O + F	Nbre de modules 0,5
Pour contacteurs 40 et 63 A Se monte à gauche du contacteur 1 auxiliaire maximum				
4 124 31	I_{max} 5 A	Tension 250 V~ - 50/60 Hz	Contact O + F	Nbre de modules 0,5
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 Borne automatique Permet le raccordement direct par peigne des disjoncteurs Uni + Neutre				
4 063 02	4P pour contacteur		Nbre de modules 1	

