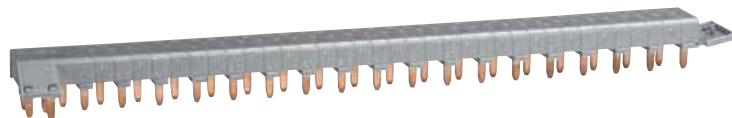


DRIVIA 13TMC

Composants modulaires X³OPTIMISÉ pour équiper les coffrets



Emb.	Réf.	Protection des départs			
Disjoncteurs différentiels – 1 LN					
Permettent la répartition optimisée par peignes HX ³ OPTIMISÉ					
Neutre à gauche					
		Type	In (A)	Sensibilité	Nbre de modules
1	4107 49 804 159 361	A-Hpi	13 C	30 mA	2
1	4107 61 804 149 361	A-Hpi	16 C	30 mA	2
Disjoncteurs – 1 LN					
Permettent la répartition optimisée par peignes HX ³ OPTIMISÉ					
Neutre à gauche					
Déclenchent du neutre avec la phase					
		Icn	In (A)	Nbre de modules	
1	4068 82 805 129 041	4,5 kA	13 C	1	
10	4068 83 805 119 041	4,5 kA	16 C	1	
Disjoncteurs – 3 L					
Permettent la répartition optimisée par peignes HX ³ OPTIMISÉ					
		Icn	In (A)	Nbre de modules	
1	4069 00 805 189 041	4,5 kA	13 C	3	
1	4069 01 805 179 041	4,5 kA	16 C	3	
Disjoncteurs – 4 L					
Permettent la répartition optimisée par peignes HX ³ OPTIMISÉ					
Neutre à gauche					
Neutre protégé					
		Icn	In (A)	Nbre de modules	
1	4069 18 805 189 341	4,5 kA	13 C	3	
1	4069 19 805 179 341	4,5 kA	16 C	3	
1	4069 20 805 180 341	4,5 kA	20 C	3	

Emb.	Réf.	Accessoires			
Interrupteurs différentiels – 4 L					
Composable avec le module de raccordement TdG (tête de groupe) réf. 4063 01 pour transformer les FI en appareils tête de groupe. Neutre à gauche					
		Type	In (A)	Sensibilité	Nbre de modules
1	4116 74 531 122 000	A	25	30 mA	4
1	4116 94 531 122 100	A-Hpi	25	30 mA	4
1	4116 75 531 132 000	A	40	30 mA	4
1	4116 95 531 132 100	A-Hpi	40	30 mA	4
Télerupteur silencieux					
Unipolaire 16 A - 250 V					
		Tension du courant de commande (V)	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules
1	Bornes à vis 4124 00 534 107 100 	230 V		1F	1
Télerupteur silencieux temporisé (5 à 60 mn)					
Avec préavis d'extinction					
Unipolaire 16 A - 250 V					
		Tension du courant de commande (V)	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules
1	Bornes à vis 4124 01 534 107 200 	230 V		1F	1
Transformateurs pour sonneries					
230 V / 24 V - 12 V					
		24-12	1-1,5	24-18	4
1	4130 93 960 016 601				
Peignes HX³OPTIMISÉ – 4 L					
L'alimentation du peigne se faire à partir du module de raccordement réf. 4063 01 ou partir du module d'alimentation réf. 4062 98					
5	4052 00 806 999 101	Longueur 6 modules			
5	4052 01 806 999 111	Longueur 12 modules			
20	4052 16 806 999 961	Capot d'extrémités			
5	4052 15 806 999 951	Protections des dents 3 modules			

Appareils modulaires p. 422
Répartition horizontale p. 433