

Repartição horizontal HX3 até 63 A

repartição otimizada por pentes tetrapolares

Repartição horizontal HX3 até 63 A

pentes de alimentação

4 052 02

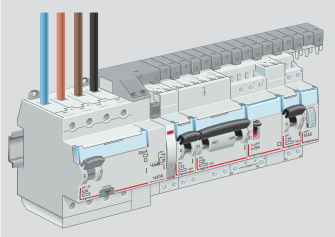
Emb.	Ref.	Pentes HX³ otimizados tetrapolares					
5 5 5	4 052 00 4 052 01 4 052 02	Pentes tetrapolares "cabeça de grupo" Permitem a alimentação de uma fila ou grupo de aparelhos DX³ A alimentação do pente faz-se através do módulo de alimentação ref. 4 062 98 Permitem misturar na mesma fila os aparelhos DX³ uni+neutro, auxiliares, contactores até 25 A, telerruptores Fornecidos com 1 módulo de proteção de dentes e 1 proteção de extremidade Comp. 6 módulos Comp. 12 módulos Comp. 18 módulos					
5	4 052 10	Pente tetrapolar Permite a alimentação de uma fila de aparelhos DX³ em trifásico+neutro com ligadores de chegada ref. 4 052 08 Permitem misturar na mesma fila os aparelhos DX³ uni+neutro, tripolares, tetrapolares, auxiliares, contactores até 25 A, telerruptores Fornecido com 1 módulo de proteção de dentes e 2 proteções de extremidade Comp. 24 módulos					
20	4 052 16	Proteção das extremidades Jogo de 2 proteções para pente tetrapolar 4 052 10					
10	4 052 15	Proteção dos dentes não utilizados 3 módulos para pente tetrapolar 4 052 10					
		Acessórios para repartição trifásica					
1	4 062 98	Módulo de alimentação tetrapolar bornes automáticos Permite a alimentação dos pentes tetrapolares "cabeça de grupo" ref. 4 052 00/01/02 a partir de aparelho tetrapolar saída por baixo Secção de ligação 6 a 16 mm² 1 módulo					
1	4 063 08	2 módulos com repicagem para alimentar uma outra fila					

Ligador de chegada para pente Tetrapolar 4 052 10 4 052 08 Secção de ligação 4 a 25 mm² - IP 2X

20

Alimentação trifásica com pentes HX³ tetrapolares "cabeça de grupo" ref. 4 052 00/01/02 Exemplo de alimentação a partir de aparelho tetrapolar saída por

Exemplo de alimentação a partir de aparelho tetrapolar saída por baixo com módulo de alimentação tetrapolar bornes automáticos



Características dos pentes HX³

= caracteriorious des perites 17X										
Ref.	Tipo de pente	Comp.	N.º máx. de aparelhos ligados	Secção (mm²)	Intensidade admissível segundo o tipo de alimentação					
					lateral	central	2 pontos			
Repartição otimizada HX ³										
4 049 26(1)	Universal fase ou neutro	13 módulos	13	16	63	80	100			
4 049 37(1)		57 módulos	57							
4 049 33		57 módulos	37	16	63	80	100			
4 052 00	Tetrapolar	6 módulos	6	16	63	-	-			
4 052 01		12 módulos	12	16	63	-	-			
4 052 02		18 módulos	18	16	63	-	-			
Repartição otimizada HX ³										
4 052 10	Tetrapolar	24 módulos	24	16	-	63	-			
Repartição funcional HX ³										
4 049 38	Bipolar	12 módulos	6	10	-	63	90			
4 049 39		56 módulos	28	16	-	80	100			
4 049 40	Bipolar equilibrado 3 fases	12 módulos	6	10	-	63	90			
4 049 41		56 módulos	28	16	-	80	100			
4 049 42	Tripolar	12 módulos	4	10	-	63	90			
4 049 43		57 módulos	19	16	-	80	100			
4 049 44	Tetrapolar	12 módulos	3	10	-	63	90			
4 049 45		56 módulos	14	16	-	80	100			

(1) Os pentes 4 049 26 e 4 049 37 podem ser utilizados até 1000 V em corrente contínua. Utilização de tampas de extremidade obrigatória.