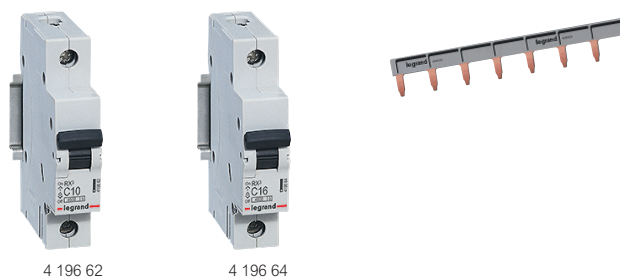


## Disjuntores RX<sup>3</sup> 4500 - 4,5 kA curva C



De acordo com a norma IEC/EN 60898-1  
 Não recebem auxiliares nem blocos diferenciais acopláveis  
 Poder de corte:  
 4500 - IEC 60898-1 230/400 V $\sim$  (230 V $\sim$  para Uni + Neutro)  
 4,5 kA - IEC 60947-2 230/400 V $\sim$

Emb.	Ref.	Unipolares 230/400 V $\sim$	
		Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
12	4 196 61	6	1
12	4 196 62	10	1
12	4 196 64	16	1
12	4 196 65	20	1
12	4 196 66	25	1
12	4 196 67	32	1
12	4 196 68	40	1
12	4 196 69	50	1
12	4 196 70	63	1

Emb.	Ref.	Uni + Neutro 230 V $\sim$	
		Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
10	4 199 46	6	1
10	4 199 47	10	1
10	4 199 49	16	1
10	4 199 50	20	1
10	4 199 51	25	1
10	4 199 52	32	1

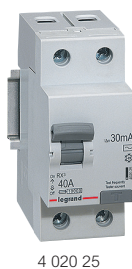
Emb.	Ref.	Bipolares 230/400 V $\sim$	
		Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
6	4 196 94	6	2
6	4 196 95	10	2
6	4 196 97	16	2
6	4 196 98	20	2
6	4 196 99	25	2
6	4 197 00	32	2
6	4 197 01	40	2
6	4 197 02	50	2
6	4 197 03	63	2

Emb.	Ref.	Tripolares 400 V $\sim$	
		Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
4	4 197 05	6	3
4	4 197 06	10	3
4	4 197 08	16	3
4	4 197 09	20	3
4	4 197 10	25	3
4	4 197 11	32	3
4	4 197 12	40	3
4	4 197 13	50	3
4	4 197 14	63	3

Emb.	Ref.	Tetrapolares 400 V $\sim$	
		Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
3	4 197 38	6	4
3	4 197 39	10	4
3	4 197 41	16	4
3	4 197 42	20	4
3	4 197 43	25	4
3	4 197 44	32	4
3	4 197 45	40	4
3	4 197 46	50	4
3	4 197 47	63	4

## Interruptores diferenciais RX<sup>3</sup>

tipo AC



De acordo com a norma IEC/EN 61008-1  
 Tipo AC  $\sim$ : detetam os defeitos em componente alternada  
 Entrada por cima, saída por baixo

Emb.	Ref.	Bipolares 230 V $\sim$	
		Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1	4 020 24	25	2
1	4 020 25	40	2
1	4 020 26	63	2
1	4 020 32	25	2
1	4 020 33	40	2
1	4 020 34	63	2

Emb.	Ref.	Tetrapolares 400 V $\sim$ <sup>(1)</sup>	
		Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1	4 020 62	25	4
1	4 020 63	40	4
1	4 020 64	63	4
1	4 020 70	25	4
1	4 020 71	40	4
1	4 020 72	63	4

(1) Neutro à direita