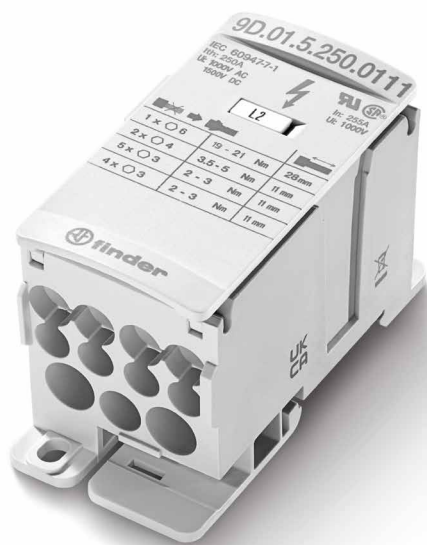


## Série 9D Blocos terminais de corrente elevada



**NEW**

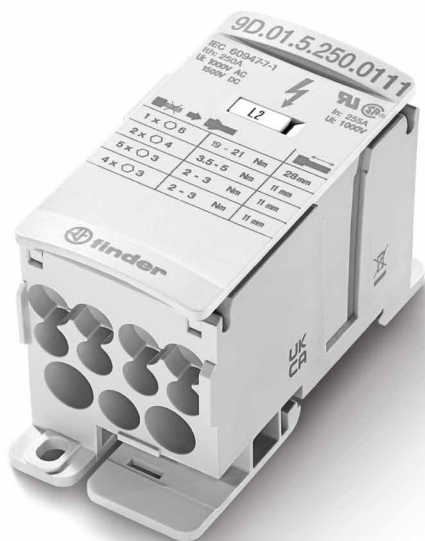


## Blocos terminais de corrente elevada Série 9D

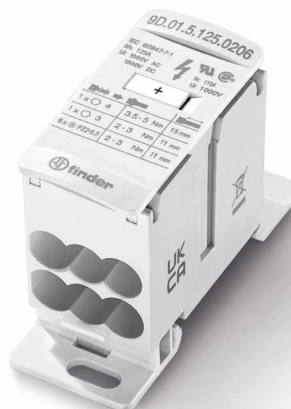
Para a combinação e distribuição de cabos de corrente elevada em painéis elétricos e quadros.

- Corrente nominal: 80, 125, 175, 250 ou 400 A
- Disponível com 7, 8 ou 12 ligações (conforme o tipo)
- Blocos Daisy Chain para maior expansão dos terminais de saída
- Capacidade de ligação de cabos de até 185 mm<sup>2</sup> de secção transversal
- Terminais de parafuso
- Montagem em calha DIN de 35 mm (EN 60715)





Tipo 9D.01.5.250.0111  
Tipo 9D.01.5.400.0111



Tipo 9D.01.5.080.0304  
Tipo 9D.01.5.125.0206  
Tipo 9D.01.5.175.0210

Tabela de visão geral

Código	Corrente (A)	Entradas	Especificação do fio de entrada		Saída	Especificação do fio de saída		Ligação
			mm <sup>2</sup>	AWG		mm <sup>2</sup>	AWG	
9D.01.5.080.0304	80	3	16	6	4	6	10	
9D.01.5.125.0206	125	2	35	2	6	16	6	
9D.01.5.175.0210	175	2	70	2/0	10	16	6	
9D.01.5.250.0111	250	1	120	250 Kcmil	11	35	2	
9D.01.5.400.0111	400	1	185	400 Kcmil	11	35	2	