

Fontes de Alimentação Linha 787

Tensão de saída DC 24 V, proteção contra curto-circuito, tensão de saída ajustável, indicação de status via LED para trilho DIN 35	Proteção contra curto-circuito, tensão de saída ajustável, indicação de status via LED para trilho DIN 35	Tensão de saída DC 24 V, circuito aberto e protegida contra curto-circuito, tensão de saída ajustável, indicação de status via LED para trilho DIN 35
0,08 – 4 mm ² / AWG 28 – 12	0,08 – 2,5 mm ² / AWG 28 – 14	0,08 – 2,5 mm ² / AWG 28 – 14



Corrente de saída	Item n.º	PU	Corrente de saída	Item n.º	PU	Corrente de saída	Item n.º	PU
Fonte de alimentação, monofásica			Fonte de alimentação, monofásica			Fonte de alimentação, trifásica		
Tensão de entrada AC 85 V - 264 V			Tensão de entrada AC 100 V ... 240 V			Tensão de entrada AC 340 V - 550 V		
Tensão nominal AC 230 V			Tensão nominal AC 230 V			Tensão nominal AC 3 x 400 V		
DC 24 V / 2,5 A	787-712	1	DC 12 V / 2 A	787-601	1	DC 24 V / 10 A	787-840	1
Dimensões (mm) L x A x C: 50 x 92 x 136			Dimensões (mm) L x A x C: 40 x 95 x 90			Dimensões (mm) L x A x C: 57 x 127 x 179		
Tensão de entrada AC 85 V - 264 V			operação paralela, proteção contra sobrecarga térmica			Tensão de entrada AC 340 V - 550 V		
Tensão nominal AC 230 V			DC 12 V / 4 A			787-611		
DC 24 V / 5 A	787-722	1	Dimensões (mm) L x A x C: 51 x 133 x 120			Tensão de entrada AC 340 V - 550 V		
Dimensões (mm) L x A x C: 75 x 92 x 136			DC 12 V / 8 A			787-842		
Tensão de entrada AC 85 V - 264 V			Dimensões (mm) L x A x C: 67 x 133 x 120			Dimensões (mm) L x A x C: 77 x 127 x 179		
Tensão nominal AC 230 V			Tensão de entrada AC 100 V ... 240 V			Tensão de entrada AC 340 V - 550 V		
DC 24 V / 10 A	787-732	1	Tensão nominal AC 230 V			Tensão nominal AC 3 x 400 V		
Dimensões (mm) L x A x C: 110 x 92 x 136			Dimensões (mm) L x A x C: 40 x 95 x 90			DC 24 V / 40 A		
Tensão de entrada AC 85 V - 264 V			operação paralela, proteção contra sobrecarga térmica			787-844		
Tensão nominal AC 230 V			DC 24 V / 2,5 A			787-612		
Tensão de entrada AC 100 V ... 240 V			Dimensões (mm) L x A x C: 51 x 133 x 120			Fonte de alimentação de energia, trifásica, com visor		
Tensão nominal AC 230 V			Tensão de entrada AC 100 V ... 240 V			Tensão de entrada AC 340 V - 550 V		
Dimensões (mm) L x A x C: 67 x 133 x 120			Tensão nominal AC 230 V			Tensão nominal AC 3 x 400 V		
Tensão de entrada AC 176 V ... 264 V / 90 V ... 130 V			DC 24 V / 5 A			DC 24 V / 10 A		
Tensão nominal AC 230 V / 115 V			Dimensões (mm) L x A x C: 67 x 133 x 120			787-850		
Tensão nominal AC 230 V / 115 V			Tensão de entrada AC 176 V ... 264 V / 90 V ... 130 V			Dimensões (mm) L x A x C: 57 x 127 x 179		
Tensão nominal AC 230 V / 115 V			DC 24 V / 10 A			787-852		
Tensão nominal AC 230 V / 115 V			Dimensões (mm) L x A x C: 115 x 87 x 140			Tensão de entrada AC 340 V - 550 V		
Tensão nominal AC 230 V / 115 V			Tensão de entrada AC 90 V ... 264 V			Tensão nominal AC 3 x 400 V		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			DC 24 V / 20 A		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			DC 48 V / 1 A			787-854		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			Dimensões (mm) L x A x C: 51 x 133 x 120			Dimensões (mm) L x A x C: 128 x 127 x 179		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			DC 48 V / 2 A			787-854		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			Dimensões (mm) L x A x C: 67 x 133 x 120			Tensão de entrada AC 340 V - 550 V		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			Fonte de alimentação, trifásica, com visor.			Tensão de entrada AC 340 V - 550 V		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			Tensão de entrada 3 x AC 325 V ... 550 V			Tensão nominal AC 3 x 400 V		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			Tensão nominal AC 3 x 400 V			Tensão nominal AC 3 x 400 V		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			DC 24 V / 10 A			787-640		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			Dimensões (mm) L x A x C: 115 x 87 x 140			1		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			operação paralela, proteção contra sobrecarga térmica			Dimensões (mm) L x A x C: 115 x 87 x 140		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			DC 24 V / 20 A			787-642		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			Dimensões (mm) L x A x C: 205 x 87 x 140			1		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			DC 24 V / 40 A			787-644		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			Dimensões (mm) L x A x C: 253 x 120 x 145			1		