

## 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 <sup>2</sup> / AWG 28 – 12	0,08 – 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 – 14	0,08 – 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 – 14



Corrente de saída	Item n.º	PU	Corrente de saída	Item n.º	PU	Corrente de saída	Item n.º	PU
<b>Fonte de alimentação, monofásica</b>			<b>Fonte de alimentação, monofásica</b>			<b>Fonte de alimentação, trifásica</b>		
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		
<b>DC 24 V / 2,5 A</b>	<b>787-712</b>	1	<b>DC 12 V / 2 A</b>	<b>787-601</b>	1	<b>DC 24 V / 10 A</b>	<b>787-840</b>	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			<b>DC 12 V / 4 A</b>			<b>787-611</b>		
<b>DC 24 V / 5 A</b>	<b>787-722</b>	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			<b>DC 12 V / 8 A</b>			<b>787-842</b>		
Tensão de entrada AC 85 V - 264 V			Dimensões (mm) L x A x C: 67 x 133 x 120			Tensão nominal AC 3 x 400 V		
Tensão nominal AC 230 V			Tensão de entrada AC 100 V ... 240 V			<b>DC 24 V / 20 A</b>		
<b>DC 24 V / 10 A</b>	<b>787-732</b>	1	Tensão nominal AC 230 V			<b>787-844</b>		
Dimensões (mm) L x A x C: 110 x 92 x 136			Dimensões (mm) L x A x C: 40 x 95 x 90			Dimensões (mm) L x A x C: 128 x 127 x 179		
Tensão de entrada AC 85 V - 264 V			operação paralela, proteção contra sobrecarga térmica			<b>Fonte de alimentação de energia, trifásica, com visor</b>		
Tensão nominal AC 230 V			<b>DC 24 V / 2,5 A</b>			Tensão de entrada AC 340 V - 550 V		
Dimensões (mm) L x A x C: 51 x 133 x 120			Dimensões (mm) L x A x C: 51 x 133 x 120			Tensão nominal AC 3 x 400 V		
Tensão de entrada AC 100 V ... 240 V			Tensão de entrada AC 100 V ... 240 V			<b>DC 24 V / 10 A</b>		
Tensão nominal AC 230 V			Tensão nominal AC 230 V			<b>787-850</b>		
Dimensões (mm) L x A x C: 67 x 133 x 120			<b>DC 24 V / 5 A</b>			Dimensões (mm) L x A x C: 57 x 127 x 179		
Tensão de entrada AC 176 V ... 264 V / 90 V ... 130 V			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 / 115 V			Tensão de entrada AC 176 V ... 264 V / 90 V ... 130 V			Tensão nominal AC 3 x 400 V		
<b>DC 24 V / 10 A</b>			<b>787-632</b>			<b>DC 24 V / 20 A</b>		
Dimensões (mm) L x A x C: 115 x 87 x 140			Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			<b>787-852</b>		
Tensão de entrada AC 90 V ... 264 V			Dimensões (mm) L x A x C: 115 x 87 x 140			Dimensões (mm) L x A x C: 77 x 127 x 179		
Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			Tensão de entrada AC 90 V ... 264 V			Tensão nominal AC 3 x 400 V		
<b>DC 48 V / 1 A</b>			<b>787-613</b>			<b>DC 24 V / 40 A</b>		
Dimensões (mm) L x A x C: 51 x 133 x 120			Tensão nominal AC 230 V, operação paralela			<b>787-854</b>		
Dimensões (mm) L x A x C: 51 x 133 x 120			<b>DC 48 V / 2 A</b>			Dimensões (mm) L x A x C: 128 x 127 x 179		
Dimensões (mm) L x A x C: 67 x 133 x 120			Dimensões (mm) L x A x C: 67 x 133 x 120			Tensão de entrada AC 340 V - 550 V		
<b>Fonte de alimentação, trifásica, com visor.</b>			<b>Fonte de alimentação, trifásica, com visor.</b>			Tensão nominal AC 3 x 400 V		
Tensão de entrada 3 x AC 325 V ... 550 V			Tensão de entrada 3 x AC 325 V ... 550 V			<b>DC 24 V / 10 A</b>		
Tensão nominal AC 3 x 400 V			Tensão nominal AC 3 x 400 V			<b>787-640</b>		
<b>DC 24 V / 10 A</b>			<b>787-640</b>			1		
Dimensões (mm) L x A x C: 115 x 87 x 140			Dimensões (mm) L x A x C: 115 x 87 x 140			operação paralela, proteção contra sobrecarga térmica		
operação paralela, proteção contra sobrecarga térmica			<b>DC 24 V / 20 A</b>			<b>787-642</b>		
Dimensões (mm) L x A x C: 205 x 87 x 140			Dimensões (mm) L x A x C: 205 x 87 x 140			1		
Dimensões (mm) L x A x C: 205 x 87 x 140			<b>DC 24 V / 40 A</b>			<b>787-644</b>		
Dimensões (mm) L x A x C: 253 x 120 x 145			Dimensões (mm) L x A x C: 253 x 120 x 145			1		