



Especificações:

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS	<p>Produto Nacional com PPB Conformidade com a Norma Brasileira NBR 14136 Classe II Dupla isolamento Proteção contra curto-circuito Filtro de linha integrado contra surtos de voltagem e tensão MTBF (carga total) > 100.000 Horas</p>
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	<p>Voltagem – 90~264 Volts Corrente – 1,5 Amperes Frequência de entrada – 47~63Hz Potência – 65 Watts</p>
SAÍDAS – DC (Corrente contínua)	+19V 3.42A
CABOS	<p>Cabo DC 1,40mts com plug padrão 5,5mm x 2,5mm Cabo AC 1,20mts</p>
SEGURANÇA / NORMAS	IEC 62368-1 que substituiu o IEC60950, IEC61000 E ANEXO E DA Portaria INMETRO nº 304 de 06 de novembro de 2023 que revogou a portaria Inmetro 170/2012.
PROTEÇÃO	<p>UVP (proteção de subtensão) OVP (proteção contra sobretensão) SCP (curto-circuito de proteção) OPP (proteção contra sobrecarga) OCP (proteção de sobrecorrente)</p>
DIMENSÕES	109mm (c) x 46mm (l) x 30mm (a)
CERTIFICAÇÕES	Certificação 80Plus Bronze.
EFICIÊNCIA	Nível de eficiência V (>87%)
AMBIENTE	Temperatura de armazenamento: -40°C até +70C

DATEN TECNOLOGIA ®. Todos os direitos reservados. Fotos meramente ilustrativas. Empresa beneficiada pela Lei da Informática. A Daten reserva-se o direito de realizar as alterações que julgar necessárias em seu conteúdo sem prévio aviso. Versão 1001.2024