



RÉGUA PROTETIVA 8 PONTOS 19"X1U

LINHA INDUSTRIAL

DESCRIÇÃO

Fixação em trilhos de 19" com 1U de altura
Tomadas em 45°
8 tomadas em linha
Proteção contra curto-circuito, sobrecarga, descargas elétricas classe III
Disjuntor de acionamento
Cor preta

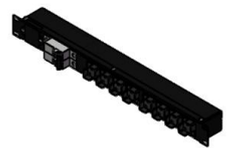
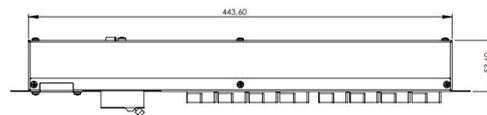
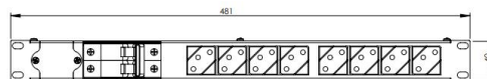
DADOS GERAIS

Material: Metal
Especificação do material: Aço galvanizado 1020
Proteção contra surtos elétricos: Sim
Corrente nominal: 20 A /250V
Tratamento de superfície: Pintura em epoxi-pó na cor preto fosco
Grau de proteção IP20
Bivolt: 127 - 220V
Potência 220V - 4400W
Potência 127V - 2540W
Chave liga/desliga: Disjuntor bipolar
Tomadas em Poliamida e terminais em Latão
Rigidez dielétrica: mínimo de 2.000 VAC (1 minuto)
Resistência de isolamento: mínimo de 1.000 megaohms

Dimensões Mecânicas (mm)

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Dimensões do produto (LxAxP) | 481 x 44 x 84 mm |
| Dimensões da embalagem (LxAxP) | 490 x 54 x 90 mm |
| Peso | 0.850 kg |
| Peso com embalagem | 1kg |

Observação:
Não acompanha cabo.



ALG
com

+55 54 3201.1903 | algcom@algcom.com.br
Caxias do Sul - RS | Brasil | www.algcom.com.br

