



Electric Automation
Automation specialists

Referência: DDA804A-100/0,3
Código: 2CSB804101R3000

DDA804 A-100 / 0.3 - RCD Bloco

A partir de Electric Automation Network



O Bloco de RCD DDA800 série assegura a proteção de pessoas e instalações contra corrente de falha à terra. Uma grande oferta para o padrão instantâneo e seletiva CA e Um tipos é concluído com algumas configurações para aplicações especiais. Este produto é adequado para a montagem com MCBs S800 série até 100A.

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8012542547532 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85363030 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 0.223m |
| Líquido Do Produto Altura: | 0.108m |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 0.076m |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.460kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|-------------------------------|---------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 0.12 m |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 0.094 m |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 0.226 m |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0.56 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8012542547532 |

Técnico

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Normas: | IEC EN 60947-2 Ann. B |
| Característica Operacional: | Instantânea |
| Tipo de Corrente Residual: | Um tipo de |
| Nominal De Corrente Residual: | 300 mA |
| Corrente Nominal (I_{n}): | 100 A |
| Número de Pólos: | 4 |
| A Perda De Energia: | 10.5 W |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Declaração de Conformidade CE: | ITSCE136DDA800 |
| RoHS Informações: | 2CSC427002K0201 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|--|
| Objeto Código De Classificação: | Q |
| ETIM 4: | EC002297 - disjuntor de corrente (RCCB) módulo |
| ETIM 5: | EC002297 - disjuntor de corrente (RCCB) módulo |