

Ficha técnica

Ligador de condutor plano até FL 30 para 1801 VDE

Ref.: 5015731



- Para condutor plano até FL 30 e espessura até 5 mm
- Protegido contra perdas através de braçadeira plástica de segurança
- 3 unidades de divisão
- Com capacidade para corrente de descargas atmosféricas de 100 kA (10/350)
- Aço eletrozincado



| | |
|-----------|---------------|
| St | Aço |
| G | eletrozincado |

Dados originais

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Ref.: | 5015731 |
| Tipo | 1801 RK30 |
| Designação 1 | Ligador |
| Designação 2 | para barra equipotencial |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 30mm |
| Material | Aço |
| Superfície | eletrogalvanizado |
| Norma de superfície | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 10,643 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Dimensões

| | | |
|------|---------|-------|
| 3 TE | Largura | 30 mm |
|------|---------|-------|

The technical drawing shows two views of the terminal. The top view shows a width of 3 TE. The side view shows a maximum length of max.FL30x5 (32).

Dados técnicos

| | |
|--|----------|
| Possibilidade de ligação | FL30 x 5 |
| Adequado à ligação do condutor de fita | sim |
| Adequado à ligação do condutor redondo | não |

Ficha técnica

Ligador de condutor plano até FL 30 para 1801 VDE

Ref.: 5015731



Dados técnicos

| | |
|---|--------|
| Adequado à ligação do condutor de setor | não |
| Unidade de divisão TE (10 mm) | 4 |
| Adequado para barramento | Outros |