

# 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 |