

Ficha AM-TOP® TM

N.º de ref.ª 24670

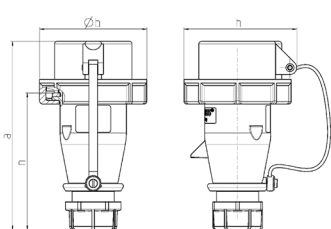


- terminais de parafuso
- corpo de uma só peça
- porta-contactos de elevada resistência térmica
- contactos níquelados
- buçim de cabo e vedação
- alívio de tensão e proteção contra dobras de cabos
- com tampa de proteção (forma CP)

Dados técnicos

| | |
|----------------------------|--|
| Ampere | 16 A |
| Polos | 5 p |
| Volt | 400 V |
| Posição das horas | 6 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Tecnologia de ligação | contacto roscado |
| Contacto | contactos níquelados, porta-contactos de elevada resistência térmica |
| Tipo de proteção | IP67 |
| Peso | 261 g |
| Declaração de Conformidade | VDE, EAC |

Dimensões



| Drawing 2 MB 240 | Amp. Poles | 16 | | 32 | |
|---|---------------|------|------|-----|-----|
| | | 3 | 5 | 4 | 5 |
| Dim. in mm | a | 148 | 153 | 191 | 185 |
| | b | 70 | 87 | 94 | 101 |
| | h | 75 | 92 | 97 | 105 |
| | n | 108 | 112 | 141 | 133 |
| | y | 14.5 | 16 | 22 | 22 |
| Terminal for cond. cross section (mm²) min.-max. | | 1 | 1 | 2.5 | 2.5 |
| | | -2.5 | -2.5 | -6 | -6 |