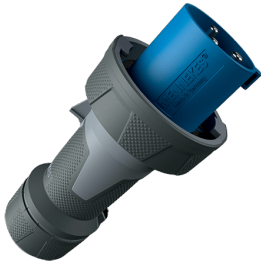


Ficha PowerTOP® Xtra R

N.º de ref.ª 13216

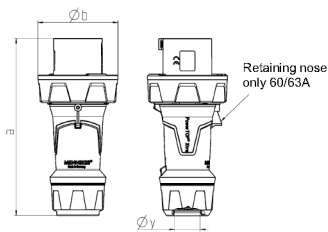


- terminais de parafuso
- pega revestida a borracha
- terminais na estrutura
- porta-contactos de elevada resistência térmica
- contactos níquelados
- buçim de cabo e vedação
- alívio de tensão e proteção contra dobras de cabos
- invólucro com trava de rosca
- duas patilhas deslizantes de segurança

Dados técnicos

| | |
|----------------------------|--|
| Ampere | 125 A |
| Polos | 3 p |
| Volt | 230 V |
| Posição das horas | 6 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Tecnologia de ligação | contacto roscado |
| Contacto | porta-contactos de elevada resistência térmica, contactos níquelados |
| Tipo de proteção | IP67 |
| Peso | 1400 g |
| Declaração de Conformidade | VDE, EAC, CQC |

Dimensões



| Drawing 2 MB 225 | Amp. Poles | 63 | | | 125 | | |
|--------------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. in mm | a | 250 | 250 | 250 | 290 | 290 | 290 |
| | b | 114 | 114 | 114 | 130 | 130 | 130 |
| | y | 36 | 36 | 36 | 49 | 49 | 49 |
| Terminal for cond. cross | | 6 | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 |
| section (mm ²) min.-max. | | -16 | -16 | -16 | -50 | -50 | -50 |