

Clavija PowerTOP® plus
N.º ref. 3381



- portacontactos de alta resistencia a las altas temperaturas
- bornes de marco
- contactos niquelados
- prensaestopas y sellado
- pasacables y protección contra tirones

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------------|--|
| Amperios | 125 A |
| Polos | 5 p |
| Voltios | 400 V |
| Sentido horario | 6 h |
| Hertzios | 50-60 Hz |
| Técnica de conexión | bornas de tornillo |
| Contactos | portacontactos altamente resistente al calor, contactos niquelados |
| Grado de protección | IP 67 |
| Peso | 1480 g |
| Marca de verificación | CN,CQC |

Planos y dimensiones

| Plano | Amp. | 63 | | | 125 | | |
|----------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 2 MB 227 | Polos | | | | | | |
| | Dim. en mm | | | | | | |
| | a | 250 | 250 | 250 | 290 | 290 | 290 |
| | Ø b | 111 | 111 | 111 | 128 | 128 | 128 |
| | Ø y [max] | 36 | 36 | 36 | 49 | 49 | 49 |
| Borna para cond. Sección | | 6 | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 |
| Transvers. (mm²) mín.-max. | | —16 | —16 | —16 | —50 | —50 | —50 |

