

Presa da pannello con TwinCONTACT

Articolo 1638

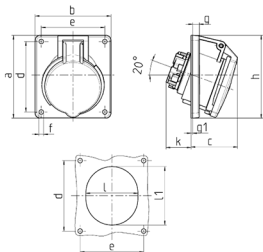


- sistema di fissaggio senza viti dotato di morsetti di collegamento con scatto a molla
- adatta al proseguimento linea
- inclinazione a 20°
- 32 A: Può essere dotata di contatto ausiliario

Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Corrente | 16 A |
| Poli | 4 p |
| Voltaggio | 400 V |
| Posizioni orologio | 6 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Tecnologie di collegamento | senza vite - TwinCONTACT |
| Contatti | standard |
| Grado di protezione | IP 44 |
| Flangia | 100x92 mm |
| Fori di fissaggio | 85x77 mm |
| Inclinazione | 20 ° |
| Peso | 240 g |
| Dichiarazione di conformità | VDE, EAC, CQC |

Disegni e dimensioni



| Disegno 1 MB 465 | Amp. Poli | 16 | | | 32 | | |
|--|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. in mm | a | 73,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | b | 64 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| | c | 52 | 58 | 58 | 61 | 61 | 60 |
| | d | 60 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | e | 52 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| | f | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| | g | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | g-1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | h | 79 | 100 | 100 | 103 | 103 | 105 |
| | k | 31 | 31 | 31 | 44 | 44 | 54 |
| | l | 52 | 55 | 65 | 70 | 70 | 73 |
| | l1 | 60 | 63 | 72 | 82 | 82 | 85 |
| Sezione conduttore da a mm ² | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |