

568.1678

PRESA INTERBLOCCATA 16A 2P+T 9h 380-415V 60Hz 50Hz 136X390MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico





EN 60309-2 (1999) EN 60309-1 (1999) EN 60309-1/A1 (2007) EN 60309-1/A2 (2012) EN 60309-2/A1 (2007) EN 60309-2/A2 (2012) EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

| Serie Commerciale | Serie ADVANCE 2 |
|-----------------------|---------------------|
| Descrizione sintetica | PRESA INTERBLOCCATA |
| Tipo installazione | PARETE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Corrente nominale | 16A |
|---------------------|-----------------|
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 9h |
| Tensione nominale | 380-415V |
| Frequenza d'impiego | 60Hz |
| | 50Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| Tipo installazione | PARETE |
|------------------------------|-----------------------|
| Colore | ROSSO |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Uscita cavo | CENTRINO DI FORATURA |
| Lucchetto | ø5mm |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| Flangia 13 | 6X390MM |
|------------|---------|
|------------|---------|

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP] Istruzioni per l'utilizzo Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

| Opzioni | Con interblocco meccanico |
|---------|---------------------------|
| Note | CON GUIDA DIN 6 MODULI |