

501.16861

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+T 10h >50V 100-300Hz
136X125MM_PAR Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie OMNIA

Descrizione sintetica

PRESA INTERBLOCCATA

Tipo installazione

PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 3P+T |
| Riferimento Orario | 10h |
| Tensione nominale | >50V |
| Frequenza d'impiego | 100-300Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |
| Tipo fusibile | gG 10,3x38mm |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | PARETE |
| Colore | VERDE |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP44 |
| Grado di protezione IK | IK08 |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|---------------|
| Flangia | 136X125MM_PAR |
|---------|---------------|

■ 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 BASE PORTAFUSIBILI |