

518.1650TF**PRESA DA PARETE****16A 2P+T 4h 100-130V 50Hz 60Hz****Morsetti a molla**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A1 (2007)

EN 60309-1 (1999)

EN 60309-2 (1999)

EN 60309-1/A1 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|------------------|
| Serie Commerciale | Serie OPTIMA-TOP |
| Descrizione sintetica | PRESA DA PARETE |

Descrizione

La PRESA DA PARETE della Serie OPTIMA-TOP è progettata per una tensione nominale di 100-130V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 4h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a molla per un cablaggio rapido e sicuro, indicato come TOP - FAST WIRING. Le uscite sono di tipo INCLINATA, e l'ingresso è filettato sfondabile, offrendo flessibilità e facilità di installazione.

| | |
|--------------------|--------|
| Tipo installazione | PARETE |
|--------------------|--------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|------------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 4h |
| Tensione nominale | 100-130V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Morsetti | Morsetti a molla |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | PARETE |
| Colore | GIALLO |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grado di protezione IK | IK08 |
| Tipo di uscite disponibili | INCLINATA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Uscita cavo | M20X1,5 |

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Note | TOP - FAST WIRING |
| Note catalogo | Ingresso filettato sfondabile |