

**513.1656T****PRESA DA PARETE****16A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz****Morsetti a vite**

\* 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 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 6h, supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP44 assicura un'adeguata resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite e uscite inclinate, include un ingresso filettato sfondabile e un passacavo filettato in gomma con protezione IP55. Questa combinazione di caratteristiche rende la presa versatile e adatta a diverse esigenze professionali.

Tipo installazione PARETE

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale 16A

Poli 3P+T

Riferimento Orario 6h

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 Protetto da getti d'acqua

Grado di protezione IP IP44

Grado di protezione IK IK08

Tipo di uscite disponibili INCLINATA

Materiale di contatto CuZn (ottone)

Uscita cavo M25X1,5

**DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo Passacavo filettato in gomma IP55 incluso

Ingresso filettato sfondabile