

**517.1657-7**

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



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA-SEVEN
Descrizione sintetica	PRESA DA PARETE

#### Descrizione

La PRESA DA PARETE della Serie OPTIMA-SEVEN è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 6P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA, include un ingresso aperto filettato e un tappo/passacavo filettato. Questa combinazione di caratteristiche assicura un'installazione sicura e affidabile in applicazioni industriali.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	6P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
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	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	Tappo/passacavo filettato incluso Ingresso aperto filettato Morsetti a vite
---------------	---