

517.3257-7

PRESA DA PARETE
32A 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 32A. Con configurazione 6P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a vite per un collegamento sicuro. Le uscite sono di tipo INCLINATA, e l'ingresso aperto filettato è accompagnato da un tappo/passacavo filettato incluso, assicurando versatilità e affidabilità nelle installazioni.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
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
---------------	---