

240.1697-7**SPINA DA PARETE**

16A 6P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz
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	SPINA DA PARETE

Descrizione

La SPINA DA PARETE della Serie OPTIMA-SEVEN è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 16A. Con 6P+T, riferimento orario 6h e grado di protezione IP44, è adatta per un impiego a 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo INCLINATA, offre un'elevata affidabilità. Con ingresso aperto filettato e tappo/passacavo incluso, questa spina è ideale per applicazioni che richiedono una connessione sicura e stabile.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	6P+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)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato
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