

513.63536T

PRESA DA PARETE
63A 2P+T 7h 480-500V 50Hz 60Hz
Morsetti a mantello



* 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)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A2 (2012)

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 480-500V e una corrente nominale di 63A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 7h, supporta frequenze d'impiego di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP è compreso tra IP44 e IP54, garantendo un'elevata sicurezza. Dotata di morsetti a mantello e uscite inclinate, include un ingresso aperto filettato, pressacavo e tappo/passacavo filettato. Questa presa è progettata per soddisfare le esigenze di installazioni professionali, offrendo affidabilità e versatilità in ambienti industriali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	480-500V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz

Morsetti	Morsetti a mantello
----------	---------------------

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	NERO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	INCLINATA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	M40X1,5

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Ingresso aperto filettato Pressacavo incluso Tappo/passacavo filettato incluso
---------------	--