

418.63671

PRESA DA INCASSO
63A 3P+N+T 10h >50V 100-300Hz
100X110MM Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA
Descrizione sintetica	PRESA DA INCASSO

Descrizione

La PRESA DA INCASSO della Serie OPTIMA è progettata per una corrente nominale di 63A e una tensione nominale superiore a 50V. Dotata di 3P+N+T e riferimento orario 10h, supporta una frequenza d'impiego tra 100-300Hz. Con un grado di protezione IP66/IP67/IP69, offre una resistenza eccezionale agli agenti esterni. Le uscite sono di tipo INCLINATA e i morsetti sono a mantello, garantendo una connessione sicura e affidabile. Questa presa è ideale per ambienti che richiedono elevati standard di protezione e prestazioni.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	10h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	100-300Hz
Morsetti	Morsetti a mantello

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	VERDE
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	INCLINATA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	100X110MM
---------	-----------

DOWNLOAD

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