

418.6360

PRESA DA INCASSO
63A 2P+T 4h 100-130V 50Hz 60Hz
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 tensione nominale di 100-130V e una corrente nominale di 63A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 4h, offre un'elevata protezione con grado IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Le uscite sono di tipo INCLINATA, e i morsetti a mantello garantiscono una connessione sicura e affidabile. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e sicurezza in condizioni operative difficili.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	100-130V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz

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

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	GIALLO
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]