

418.32674**PRESA DA INCASSO**

32A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V
60Hz 50Hz 60Hz 84X106MM Morsetti
a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

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 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 32A. Dotata di configurazione 3P+N+T e riferimento orario 3h, offre un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69. Le uscite sono di tipo INCLINATA, garantendo versatilità e sicurezza in ambienti esigenti. I morsetti a vite assicurano un collegamento stabile e affidabile. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, questa presa è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e affidabilità in condizioni operative difficili.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
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	84X106MM
---------	----------

DOWNLOAD

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