

**418.63636**

**PRESA DA INCASSO**  
**63A 2P+T 7h 480-500V 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  
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/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 480-500V e una corrente nominale di 63A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 7h, offre un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo INCLINATA, garantendo affidabilità e sicurezza in ambienti esigenti.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

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

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	NERO
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]