

**418.12563**

**PRESA DA INCASSO**  
 125A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz  
 114X114MM Morsetti a mantello



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



**UK  
CA**

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
Descrizione sintetica	PRESA DA INCASSO

### Descrizione

La PRESA DA INCASSO della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 125A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo INCLINATA. La versione in colore nero è disponibile aggiungendo ".K" al codice.

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a mantello

## CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
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	114X114MM
---------	-----------

## DOWNLOAD

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

## OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Versione disponibile anche in colore nero. Aggiungere ".K" in fondo al codice.
---------------	--