

**418.125676****PRESA DA INCASSO**

125A 3P+N+T 7h 480-500V 50Hz

60Hz 114X114MM 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 480-500V e una corrente nominale di 125A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 7h, offre un'elevata protezione con grado IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo INCLINATA, garantisce una connessione sicura e affidabile.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	125A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	480-500V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
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	114X114MM
---------	-----------

**DOWNLOAD**

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