

**248.125932**

**SPINA DA INCASSO**  
**125A 2P+T 2h >50V >300-500Hz**  
**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	SPINA DA INCASSO
Descrizione	
La SPINA DA INCASSO della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale superiore a 50V e una corrente nominale di 125A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 2h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze d'impiego superiori a 300-500Hz, è dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo DIRITTA, assicurando connessioni sicure e affidabili.	
Tipo installazione	INCASSO

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	125A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	2h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	>300-500Hz
Morsetti	Morsetti a mantello

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	VERDE
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	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	114X114MM
---------	-----------

**DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)