

248.63971

SPINA DA INCASSO
 63A 3P+N+T 10h >50V 100-300Hz
 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

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 63A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 10h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze d'impiego tra 100-300Hz, è dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo DIRITTA, assicurando un'installazione sicura e affidabile.	
Tipo installazione	INCASSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	10h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	100-300Hz
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	100X110MM
---------	-----------

DOWNLOAD

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