

405.16872

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+N+T 2h >50V >300-500Hz
136X125MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-4/A1 (2012)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-2/A2 (2012)
 EN 60309-4 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OMNIA
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Descrizione	

La presa interbloccata della Serie OMNIA è progettata per installazione a incasso in ambienti industriali. Supporta una tensione nominale superiore a 50V e una corrente nominale di 16A. Configurata con 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), offre un riferimento orario di 2h. È compatibile con frequenze superiori a 300-500Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un elevato grado di protezione IP66/IP67, assicurando resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. Non è dotata di base portafusibili.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	2h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	>300-500Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	VERDE
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado di protezione IK	IK08
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Lucchetto	ø4,7mm

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	136X125MM
---------	-----------

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo
 Istruzioni per l'utilizzo

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	SENZA BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Complete di viti di fissaggio in acciaio inox.

La corrente massima prelevabile, in considerazione delle sovratemperature massime ammesse dalla norma di riferimento, per prodotti con frequenze superiori a 100 Hz deve essere declassata rispetto alla corrente nominale del 25-30%; contattare il Servizio Tecnico Scame per maggiori informazioni.