

**400.3275****PRESA INTERBLOCCATA**

32A 3P+N+T 9h 208-250V 60Hz 50Hz  
136X125MM Morsetti a vite Con  
interblocco meccanico



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativa



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

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, specificamente per ambienti industriali. Funziona a una tensione nominale di 208-250V con una corrente nominale di 32A. Presenta una configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e offre un riferimento orario di 9h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico e garantisce un grado di protezione IP44, 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	32A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	208-250V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	BLU
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

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