

**500.1686****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz  
136X125MM\_PAR Morsetti a vite Con  
interblocco meccanico



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativa



EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
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 parete in ambienti industriali. Funziona a una tensione nominale di 380-415V con una corrente nominale di 16A. Presenta una configurazione a 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 6h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico e offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza agli spruzzi d'acqua e alla polvere. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. Non è dotata di base portafusibili.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
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_PAR
---------	---------------

**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	Parete liscia con centrino per foratura
	Nota: forare con ingresso METRICO per installazione sul Sistema ADVANCE2.