

**501.16867****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz  
136X125MM\_PAR Morsetti a vite Con  
interblocco meccanico



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativa



EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
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 parete, adatta per ambienti industriali. Funziona a una tensione nominale di 600-690V con corrente nominale di 16A. Dotata di configurazione a 3 poli più terra (3P+T), offre un riferimento orario di 5h. La presa è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un grado di protezione IP44, assicurando resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa e dispone di una base portafusibili.

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

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	600-690V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	NERO
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	CON BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Parete liscia con centrino per foratura Fusibili non forniti
	Nota: forare con ingresso METRICO per installazione sul Sistema ADVANCE2.
	Si richiede particolare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto.