

500.16877**PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 5h 600-690V 60Hz 50Hz
136X125MM_PAR Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



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)
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, specificamente per ambienti industriali. Opera a una tensione nominale di 600-690V con una corrente nominale di 16A. Presenta una configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 5h. Compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz, è realizzata in materiale termoplastico e offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza agli agenti esterni. 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+N+T
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	600-690V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ 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	SENZA BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Parete liscia con centrino per foratura
	Nota: forare con ingresso METRICO per installazione sul Sistema ADVANCE2.
	Si richiede particolare attenzione nella scelta del fusibile adeguato alla tensione dell'impianto.