

506.16838**PRESA INTERBLOCCATA**

16A 2P+T 8h >250V Corr. continua
136X125MM_PAR Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



EN 60309-2 (1999)

EN 60309-1 (1999)

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. Supporta una tensione nominale superiore a 250V con una corrente nominale di 16A. Configurata con 2 poli più terra (2P+T), offre un riferimento orario di 8h. Compatibile con corrente continua, è realizzata in materiale termoplastico, garantendo un elevato grado di protezione IP66/IP67 per resistenza agli agenti esterni. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa e dispone di una base portafusibili integrata.	
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	8h
Tensione nominale	>250V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	GRIGIO
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_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.
	Per l'utilizzo in corrente continua raccomandiamo di utilizzare protezioni con caratteristiche idonee alla tipologia di impianto; contattare il Servizio Tecnico Scame per maggiori informazioni.