

**400.16834****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 2P+T 3h >50-250V Corr. continua  
136X125MM 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 incasso in ambienti industriali. Supporta una tensione nominale superiore a 50-250V con una corrente nominale di 16A. Configurata con 2 poli più terra (2P+T), offre un riferimento orario di 3h. La presa è destinata all'uso con corrente continua e garantisce un grado di protezione IP44, assicurando resistenza a polvere e spruzzi d'acqua. Realizzata in materiale termoplastico, include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. Non è dotata di base portafusibili.
Tipo installazione	INCASSO

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	>50-250V
Frequenza d'impiego	Corr. continua
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	GRIGIO
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.  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.