

562.16876**PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 7h 480-500V 50Hz 60Hz
106X240MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1 (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 ADVANCE 2
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Descrizione	

La presa interbloccata della Serie ADVANCE 2 è progettata per applicazioni industriali, offrendo una tensione nominale di 480-500V e una corrente nominale di 16A. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 7h, supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un grado di protezione IP44. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e viene fornita con una base portafusibili, sebbene i fusibili non siano inclusi. L'ingresso è aperto e filettato, con pressacavo e tappo/passacavo filettato inclusi per una facile installazione a parete. Questa presa è una soluzione robusta e affidabile per ambienti industriali, assicurando un'installazione sicura e conforme agli standard.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	480-500V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
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	IK07
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	M25X1,5
Lucchetto	ø5mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	106X240MM
---------	-----------

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Pressacavo incluso Fusibili non forniti Ingresso aperto filettato Tappo/passacavo filettato incluso