

548.12586-D

PRESA INTERBLOCCATA
125A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz
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 380-415V e una corrente nominale di 125A. Dotata di 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 6h, supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un'elevata resistenza con gradi di protezione IP66, IP67 e IP69. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza. La presa è progettata per installazione a parete e include una guida DIN per 8 moduli, rendendola compatibile con centralini da 8 DIN.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK09
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Lucchetto	ø5mm

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON GUIDA DIN 8 MODULI
Note catalogo	Centralino 8 DIN