

565.2516

PRESA INTERBLOCCATA
16A 2P 24V 136X390MM Morsetti a vite
 Con interblocco elettrico



* 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 61558-1/A11 (2003)
 EN 61558-2-6 (1997)
 EN 61558-1/A1 (1998)
 EN 61558-1 (1997)

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 e si installa a parete. Supporta una corrente nominale di 16A e una tensione nominale di 24V, con un grado di protezione IP44. Dotata di 2 poli (2P), include un interblocco elettrico per una maggiore sicurezza operativa. Realizzata in materiale termoplastico, la presa è fornita con un trasformatore SELV 220/24V~ 150VA. Include protezioni per il circuito primario (2A) e secondario (6A), con fusibili compresi. Un microinterruttore si attiva automaticamente quando la spina è inserita, chiudendo i circuiti interessati. La struttura presenta pareti lisce con centrino per foratura, consentendo l'ingresso dal lato inferiore. Un pressacavo è incluso per una gestione ottimale dei cavi.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Tensione nominale	24V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	VIOLA
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	CENTRINO DI FORATURA
Lucchetto	ø5mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	136X390MM
---------	-----------

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco elettrico
Note	CON TRASFORMATORE
Note catalogo	Protezioni previste: circuito primario (2A), circuito secondario (6A), fusibili compresi.
	Parete liscia con centrino per foratura
	Pressacavo incluso
	[LARGE] Possibilità di ingresso dal lato inferiore (pareti lisce con centrino per foratura)
	Trasformatore SELV 220/24V~ 150VA.
	Quando la spina è inserita si attiva un microinterruttore che chiude i circuiti interessati