

403.2416

PRESA INTERBLOCCATA
16A 2P 24V 130X260MM Morsetti a vite
 Con interblocco elettrico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-4 (2007)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-2/A1 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP[<50V]
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA

Descrizione

La presa interbloccata della Serie ADVANCE-GRP[<50V] è progettata per applicazioni industriali, offrendo una tensione nominale di 24V e una corrente nominale di 16A. Dotata di 2 poli (2P), garantisce un'elevata sicurezza grazie al grado di protezione IP66, IP67 e IP69. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), include un interblocco elettrico che attiva un microinterruttore al momento dell'inserimento della spina, chiudendo i circuiti interessati. La presa è fornita con un trasformatore SELV 220/24V~ 150VA e viti di fissaggio in acciaio inox. È compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579) e può essere integrata in quadri Mega configurati secondo le specifiche del cliente. Per la scelta dei fondi, si consiglia di fare riferimento al modulo 16A-32A.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	VIOLA
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK11(-20°C)
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	130X260MM
---------	-----------

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco elettrico
Note	CON TRASFORMATORE 150VA
Note catalogo	Per la scelta dei fondi riferirsi al modulo 16A-32A
	Fondi per prese: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)
	Complete di viti di fissaggio in acciaio inox.
	Trasformatore SELV 220/24V~ 150VA.
	Quando la spina è inserita si attiva un microinterruttore che chiude i circuiti interessati