

403.2620

PRESA INTERBLOCCATA
32A 2P 20-25V 130X260MM Morsetti
a vite Con interblocco elettrico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



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

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 20-25V e una corrente nominale di 32A. Dotata di 2 poli (2P), garantisce un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), assicura robustezza e durabilità. Include un interblocco elettrico che, una volta inserita la spina, attiva un microinterruttore per chiudere i circuiti interessati, migliorando la sicurezza operativa. La presa è fornita senza trasformatore e include viti di fissaggio in acciaio inox. Compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579), è disponibile un esempio di quadro Mega configurabile secondo le esigenze del cliente. Per la scelta dei fondi, si consiglia di riferirsi al modulo 16A-32A.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	2P
Tensione nominale	20-25V
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	SENZA TRASFORMATORE
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.
	Quando la spina è inserita si attiva un microinterruttore che chiude i circuiti interessati