

503.2416-F

PRESA INTERBLOCCATA
16A 2P 24V II 3D Morsetti a mantello
 Con interblocco elettrico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61558-2-6 (1997)
 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 60079-31 (2014)
 EN 60079-0 (2012)
 EN 61558-1/A11 (2003)
 EN 61558-1 (1997)
 EN 61558-1/A1 (1998)
 EN 60079-0/A11 (2013)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/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 installazioni a parete in ambienti industriali. Appartene al gruppo e categorie EX II 3D, è adatta per l'uso in atmosfere con presenza di polveri potenzialmente esplosive, come indicato dalla classificazione generica D - Dust. La presa supporta una tensione nominale di 24V e una corrente nominale di 16A, con configurazione a 2 poli (2P). Il grado di protezione IP66 garantisce un'elevata resistenza agli agenti esterni, mentre la resistenza all'impatto di 7J assicura robustezza meccanica. Realizzata in GRP (Glass Reinforced Polyester), offre durabilità e sicurezza. L'opzione di interblocco elettrico aggiunge un ulteriore livello di protezione. Include un trasformatore SELV 220/24V~ 150VA, ma i fusibili non sono forniti. La parete liscia con centrino per foratura facilita l'installazione. Conforme alle normative ATEX per l'uso in atmosfere esplosive.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX	II 3D
Modo protezione polveri	Ex tc IIIC T90°C Dc IP66

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	VIOLA
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK11(-40°C)
Resistenza all'impatto	7J
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Temperatura di esercizio	-25°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Temperatura ambiente Ta min	-25 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C

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 120VA
Note catalogo	Parete liscia con centrino per foratura
	ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
	Fusibili non forniti
	Trasformatore SELV 220/24V~ 150VA.
