

503.1683-F**PRESA INTERBLOCCATA**

16A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz II
2D 130X260MM_PAR Morsetti a
mantello Con interblocco meccanico



* 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 60079-0 (2018)
EN 60079-31 (2014)
EN 60309-4 (2007)
EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP[EX]
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA

Descrizione

La presa interbloccata della Serie ADVANCE-GRP[EX] è progettata per installazioni a parete in ambienti industriali. Appartene alla categoria EX II 2D, 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 200-250V e una corrente nominale di 16A, con configurazione a 2 poli più terra (2P+T) e riferimento orario a 6h. È compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz. 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 meccanico aggiunge un ulteriore livello di protezione, rendendola conforme alle normative ATEX per l'uso in atmosfere esplosive. Fusibili non forniti.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a mantello

CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX	II 2D
Modo protezione polveri	Ex tb IIIC T90°C Db IP66

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	BLU
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
Lucchetto	ø5mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	130X260MM_PAR
---------	---------------

DOWNLOAD

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

Istruzioni per l'utilizzo

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note catalogo	Fusibili non forniti
	ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
