

503.12587-FS

PRESA INTERBLOCCATA
125A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz
50Hz II 3D Morsetti a mantello Con
interblocco meccanico



* 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 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-2/A2 (2012)
 EN 60079-31 (2014)
 EN 60309-4/A1 (2012)
 EN 60079-0 (2012)

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

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Descrizione	

La presa interbloccata della Serie ADVANCE-GRP è progettata per installazioni industriali fisse, particolarmente adatta per ambienti ATEX con potenziale rischio di esplosione, identificata come Zona 22 in «autocertificazione». Supporta una tensione nominale di 346-415V e una corrente nominale di 125A, con configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T). Funziona a frequenze di 50Hz e 60Hz, con un riferimento orario di 6h. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), offre un'elevata resistenza con gradi di protezione IP66, IP67 e IP69, e un grado di protezione all'impatto fino a 7J. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e viene fornita con fusibili e sezionatore, sebbene i fusibili non siano inclusi. La presa è progettata per operare in un intervallo di temperatura da -25°C a +60°C e presenta una parete liscia con centrino per foratura.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a mantello
Tipo fusibile	NH00

CARATTERISTICHE EX

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

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK11(-40°C)
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Temperatura ambiente Ta min	-25 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C
Lucchetto	ø6,3mm

DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON FUSE+SEZIONATORE
Note catalogo	Fusibili non forniti
	Parete liscia con centrino per foratura
	Questo prodotto, utilizzato per installazioni fisse in ambienti ATEX a potenziale rischio di esplosione, è identificato come Zona 22 in «autocertificazione» e può operare da -25°C a +60°C, IP66, con un grado di protezione all'impatto fino a 7J.
