

503.12583-FS

PRESA INTERBLOCCATA 125A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz II 3D Morsetti a vite Con interblocco meccanico



EX ERIC	60	€ÇĀ
---------	----	-----

EN 60309-4 (2007) EN 60309-1 (1999) EN 60309-2 (1999) EN 60309-1/A1 (2007) EN 60309-2/A1 (2007) EN 60309-1/A2 (2012) EN 60309-2/A2 (2012) EN 60309-4/A1 (2012) EN 60079-31 (2014) EN 60079-0 (2012)

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

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A	
Poli	2P+T	
Riferimento Orario	6h	
Tensione nominale	200-250V	
Frequenza d'impiego	60Hz	
	50Hz	
Morsetti	Morsetti a vite	
Tipo fusibile	NH00	

CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX II 3D

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione Colore BLU Materiale GRP Glass Reinforced Polyester Grado di protezione generico Grado di protezione IP IP66/IP67/IP69 Grado di protezione IK IK10 Materiale di contatto CuZn (ottone) Temperatura di esercizio -40°C/+60°C GLOW WIRE GW 960°C Autoestinguenza UL94 V0		
Materiale GRP Glass Reinforced Polyester Grado di protezione generico Stagno all'immersione Grado di protezione IP IP66/IP67/IP69 Grado di protezione IK IK10 Materiale di contatto CuZn (ottone) Temperatura di esercizio -40°C/+60°C GLOW WIRE GW 960°C Autoestinguenza UL94 V0	Tipo installazione	PARETE
Grado di protezione generico Grado di protezione IP IP66/IP67/IP69 Grado di protezione IK IK10 Materiale di contatto CuZn (ottone) Temperatura di esercizio GLOW WIRE GW 960°C Autoestinguenza UL94 V0	Colore	BLU
Grado di protezione IP IP66/IP67/IP69 Grado di protezione IK IK10 Materiale di contatto CuZn (ottone) Temperatura di esercizio -40°C/+60°C GLOW WIRE GW 960°C Autoestinguenza UL94 V0	Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione IK Materiale di contatto CuZn (ottone) Temperatura di esercizio -40°C/+60°C GLOW WIRE GW 960°C Autoestinguenza UL94 V0	Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Materiale di contatto CuZn (ottone) Temperatura di esercizio -40°C/+60°C GLOW WIRE GW 960°C Autoestinguenza UL94 V0	Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Temperatura di esercizio -40°C/+60°C GLOW WIRE GW 960°C Autoestinguenza UL94 V0	Grado di protezione IK	IK10
GLOW WIRE GW 960°C Autoestinguenza UL94 V0	Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Autoestinguenza UL94 V0	Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
	GLOW WIRE	GW 960°C
	Autoestinguenza UL94	V0
Lucchetto ø6,3mm	Lucchetto	ø6,3mm

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON FUSE+SEZIONATORE