

**503.12583-T**

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



\* 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 applicazioni industriali, specificamente per installazioni a parete in ambienti ATEX con potenziale rischio di esplosione, identificati come Zona 22 in «autocertificazione». Supporta una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 125A, con configurazione a 2 poli più terra (2P+T). È compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz e presenta 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 elettrico e un teleruttore per una maggiore sicurezza. La superficie è liscia con centrino per foratura, consentendo un'installazione personalizzata. Operativa in un range di temperatura da -25°C a +60°C, garantisce affidabilità in condizioni ambientali estreme.

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 mantello

**■ CARATTERISTICHE EX**

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

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	BLU
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]  
 Schema elettrico  
 Istruzioni per l'utilizzo  
 Istruzioni per l'utilizzo  
 Istruzioni per l'utilizzo  
 Istruzioni per l'utilizzo

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

---

Opzioni	Con interblocco elettrico
Note	<b>CON TELERUTTORE</b>
Note catalogo	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.
	Parete liscia con centrino per foratura

---