

**503.12587**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**125A 3P+N+T 6h 346-415V 50Hz**  
**60Hz 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 applicazioni industriali, specificamente per installazioni a parete in ambienti ATEX con potenziale rischio di esplosione, classificati come Zona 22 in «autocertificazione». Supporta una tensione nominale di 346-415V e una corrente nominale di 125A, con frequenze operative di 50Hz e 60Hz. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 6h, garantisce un'elevata sicurezza grazie all'interblocco meccanico e al sezionatore integrato. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), offre una resistenza eccezionale con gradi di protezione IP66, IP67 e IP69, e resiste a impatti fino a 7J. Progettata per operare in un intervallo di temperatura da -25°C a +60°C, la presa è dotata di una parete liscia con centrino per foratura, facilitando l'installazione.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	125A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
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	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	<b>CON SEZIONATORE</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

---