

**503.12587-M**

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



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 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	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale (range)	250-400V
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

### CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX	II 3D
-----------------------	-------

### 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	IK10
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
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  
Istruzioni per l'utilizzo

### OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON MAGNETOTERMICO