

**504.63876****PRESA INTERBLOCCATA**

63A 3P+N+T 7h 480-500V 50Hz 60Hz  
II 2GD 170X380MM\_PAR Morsetti a  
mantello Con interblocco meccanico



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativa



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)  
IEC 60079-0 (2017)  
EN 60079-0 (2018)  
IEC 60079-31 (2013)  
EN 60079-7 (2015)  
EN IEC 60079-7/A1 (2018)  
IEC 60079-7 (2017)  
EN 60079-31 (2014)  
EN 60309-4 (2007)  
EN 60309-4/A1 (2012)  
EN 60079-1 (2014)  
IEC 60079-1 (2014)  
DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	63A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	480-500V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a mantello

**CARATTERISTICHE EX**

Gruppo e categorie EX	II 2GD
-----------------------	--------

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Colore	NERO
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Resistenza all'impatto	7J
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	1xM40
Temperatura di esercizio	-35°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Temperatura ambiente Ta min	-35 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C
Lucchetto	ø6,3mm

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	170X380MM_PAR
---------	---------------

**DOWNLOAD**

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

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

---

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note catalogo	ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
	E' possibile richiedere la configurazione personalizzata dell'ingresso cavi per tutta la serie della presa ADVANCE-GRP[GD].
	Tutte le versioni includono pressacavo Ex e foro.