

504.63864

PRESA INTERBLOCCATA
63A 3P+T 3h 380-440V 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+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380-440V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a mantello

■ CARATTERISTICHE EX

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

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
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.
