

504.16874-A**PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V
60Hz 480-500V 50Hz 60Hz II 2GD
130X260MM_PAR Morsetti a vite Con
interblocco meccanico Low
temperature [-50°C]



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60079-0 (2018)
EN 60079-7 (2015)
EN 60079-7/A1(2018)
EN 60079-1 (2014)
DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
	480-500V
Frequenza d'impiego	50Hz
	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ 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
Grado di protezione IK	IK10
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	1xM25
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Temperatura ambiente Ta min	-50 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C
Lucchetto	ø5mm

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	130X260MM_PAR
---------	---------------

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Opzioni	Low temperature [-50°C]