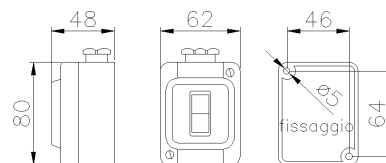




**SERIE TAIS-MIGNON-Ex**  
**DEVIATORE**  
**CODICE 202276EX**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16/10A
Tensione di Alimentazione	250V~/400V~ 50/60Hz
Poli	1P
Tensione nominale isolamento	-
Classe di isolamento	II
Schema CAM	-
Funzione Apparecchio Comando	Deviatore
Tipo di protezione	Nessuna

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Nero RAL 9005
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	62X108X48 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	M20
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK04 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,242 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -20°C ;Max: +40°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: - ;Max: -

#### Dati interruttore

Corrente termica	16 A
Corrente Icc nominale	-
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm <sup>2</sup> ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	1 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-
Categoria di impiego	-

#### Caratteristiche Atex

Zona di impiego ATEX	Zona/Zone 2 e 22
Esecuzione Atex Polveri (Tmax1)	II 3D - Ex tc IIIC T70 °C Dc
Esecuzione Atex Gas (Tmax1)	II 3G - Ex nR IIC T6 Gc

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, NYCE COLOMBIA, EX
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 50581:2012, EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2014, EN 60669-1/IS1:2009, EN 60669-1:1999, EN 60669-1:1999/A1:2002, EN 60669-1:1999/A2:2008, EN IEC 63000:2018

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.