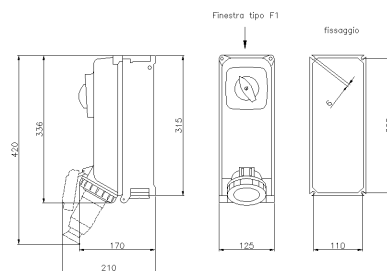




**SERIE ALUPRES-Ex**  
**Presse Interbloccata**  
**CODICE 472456EX**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche tecniche

Peso Netto	3,73 KG
Corrente nominale	32A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP66
Poli	3P+N+ $\perp$
Rif. orario	6h
Tensione nominale	400V ●
Materiale corpo	Lega di alluminio
Larghezza	125 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo di protezione	Fusibili
Classe di isolamento	I
Categoria di impiego	AC-23A / AC-3 32A - 415V
Dimensioni	125X390X170 mm
Tipo ingressi	M32

### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, CE, EX, IECEx
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 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309-2:1999/A2:2012, EN 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN IEC 63000:2018

### Caratteristiche ATEX

Zona di impiego ATEX	Zona/Zone 2, 21 e 22
Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1)	II 2D - Ex tb IIIC T75 °C Db
Esecuzione ATEX Gas (Tmax1)	II 3G - Ex nR IIC T6 Gc

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