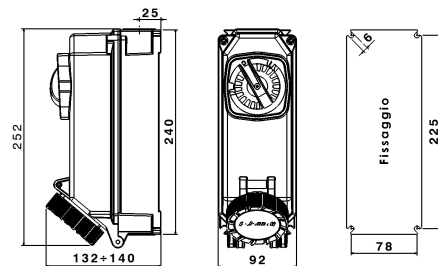




SERIE ALUPRES-Ex

CODICE 460226EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	2,829 KG
Corrente nominale	32A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP66
Poli	2P+ \perp
Rif. orario	6h
Tensione nominale	230V ●
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 - 250V
Dimensioni	125X390X168 mm
Tipo ingressi	M32

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	IECEX, NYCE COLOMBIA, CE, EX
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	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 60309-1:1999/A2:2012, 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	Zone 2 - 21 - 22
Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1)	II 2D - Ex tb IIIC T70/T85 °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.