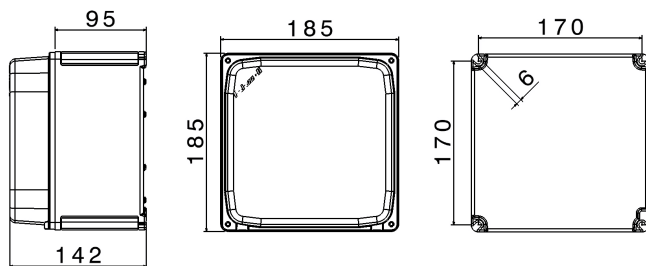




SERIE ALUPRES-Ex
Contenitore
CODICE 511920EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	40W

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Nero RAL 9005
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	95
Altezza coperchio	53
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	-
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +40°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: - ;Max: -
Dimensioni	185X185X145 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	1,78 KG

Caratteristiche ATEX

Zona di impiego ATEX	Zona/Zone 1, 2, 21 e 22
Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1)	II 2D - Ex tb IIIC Db
Esecuzione ATEX Gas (Tmax1)	II 2G - Ex eb IIC Gb

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	EX, TUV EX, NYCE COLOMBIA, IECEx
Direttive	2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)

Norme di Riferimento	EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2007, EN 62208:2011
----------------------	--

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