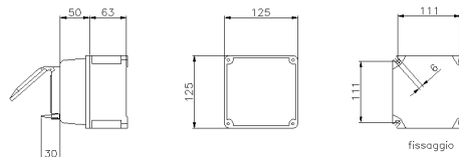




SERIE ALUPRES
Quadro vuoto
CODICE 511301



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	33W

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5012 (Coperchio)
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	95
Altezza coperchio	50
Tipo coperchio	Con sportello trasparente
N° moduli Guida DIN	4
Tipo ingressi	-
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	IP69 - IEC 60529
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	Equivalenti a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +90°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C
Dimensioni	125X185 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	1,388 KG

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi CE, UKCA, NYCE COLOMBIA

Direttive 2014/35/UE (LVD)

Norme di Riferimento EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013, EN 60670-1:2005/AC:2007, EN 60670-1:2005/AC:2010, EN 60670-22:2006, EN 62208:2011

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