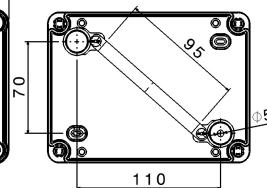
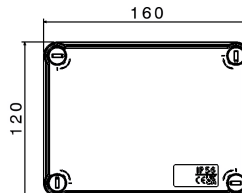
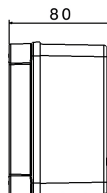




SERIE FIREBOX-T54
Cassetta di derivazione
CODICE 151735



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	690V~
Potenza dissipabile	-
Morsettiere di derivazione	Monoblocco in ceramica contatto doppio
N° poli per sezione	3x2x6 mm ²
Tensione nom. tenuta impulso	6.000
Tipo di protezione	-
Tipo fusibile	-

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 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 IEC 60331-1:2019, EN IEC 63000:2018

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	Lucida
Colore	Arancio RAL 2003
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	4xM25
Uscita diretta	-
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	650°C
Autoestinguenza secondo UL94	HB
Categoria di corrosione	-
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C
Mantenimento funzionale	830°C 120' (IEC 60331-1) E30 - E60 - E90 (DIN 4102-12)
Dimensioni	160X120X80 mm
Dimensioni interne	148X108X70 mm
Peso Netto	0,44 KG

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