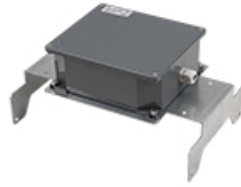




SERIE TIGUA
Accessorio
CODICE 811924



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------|---|
| Peso Netto | 5,15 KG |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Categoria di corrosione | Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944) |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Tensione nominale | 220V-240V |
| Materiale corpo | Lega di alluminio |
| Classe di isolamento | I |
| Dimensioni | 300x280x96mm |
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Colore | Grigio RAL 7011 |
| Temp. amb. min | 0°C |
| Temp. amb. max | +40°C |
| Finitura superficiale | Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|--|
| Garanzia | 2 anni estendibile a 7 |
| Omologazioni e Marchi | CE, UKCA |
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD) |
| Norme di Riferimento | EN 55015:2013, EN 60598-1:2015, EN 60598-1:2015/A1:2018, EN 60598-1:2015/AC:2015, EN 60598-1:2015/AC:2016, EN 60598-1:2015/AC:2017, EN 60598-2-22:2014, EN 60598-2-22:2014/A1:2020, EN 60598-2-22:2014/AC:2015, EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05, EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62493:2015, EN IEC 63000:2018 |

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