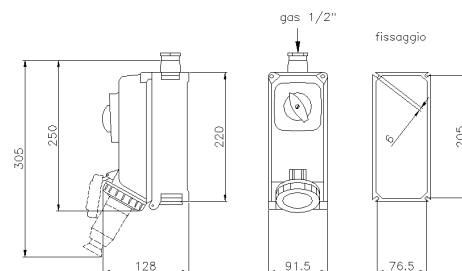


SERIE ALUPRES
Presa Interbloccata
CODICE 472373



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Peso Netto | 1,756 KG |
| Fronte quadro | 472373s.png |
| Schema elettrico | PRIF16A_3P.png |
| Corrente nominale | 16A |
| Frequenza | >300-500Hz |
| Grado di protezione IP | IP67 |
| Poli | 3P+ \perp |
| Rif. orario | 2h |
| Tensione nominale | >50V ● |
| Tensione nominale isolamento | 500 V |
| Materiale corpo | Lega di alluminio |
| Larghezza | 92 mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo di protezione | Fusibili |
| Classe di isolamento | I |
| Dimensioni | 92X230X124 mm |
| Tipo ingressi | Finestra tipo F0 |
| Temp. amb. min | -25°C |
| Temp. amb. max | +50°C |
| Temp.amb.di stoccaggio MIN | -30°C |
| Temp.amb.di stoccaggio MAX | +70°C |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | CB IMQ, CE, IMQ, NYCE COLOMBIA |
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD) |
| Norme di Riferimento | 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 |

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