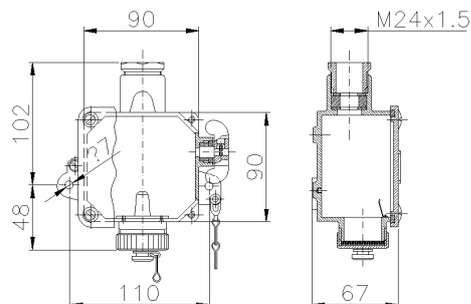




SERIE NAVE
Presse Interbloccata
CODICE 462131



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	10A
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz
Poli	2P+ $\frac{1}{2}$
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	500 V
Classe di isolamento	I
Tipo di protezione	-
Segnalazione spina inserita	-

Dati interruttore

Corrente termica	10 A
Corrente lcc nominale	-
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 1 mm ² ;Max: 6 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Ottone
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Grigio RAL 7040
Larghezza	90 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	M24
Grado di protezione IP	IP56
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	960°C (Frutto presa)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Frutto presa)
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Peso Netto	1,6 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +70°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE)
Norme di Riferimento	EN 50581:2012, EN 60529:1991, EN 60529:1991/A1:2000, EN IEC 63000:2018, UNAV 1436

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