







Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche	
Corrente nominale	63A
Tensione di Alimentazione	110V 50/60Hz
Poli	2P+ -
Rif. orario	4h
Tensione nominale isolamento	1000 V
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota

Norme e Direttive	
Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, UKCA, CE
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 IEC 63000:2018

Caratteristiche meccaniche

Tecnopolimero ad alta resistenza
Nichelatura
Blu RAL 5015, Grigio RAL 7046
-
-
IP66/IP67
IP68/IP69 - IEC 60529
IK10 secondo IEC/EN 62262
960°C (Portacontatti), 850°C (Involucro)
V-0 (Portacontatti), V-2 (Involucro)
A vite - serraggio indiretto
Min: 6 mm ² ;Max: 25 mm ²
3 Nm
0,75 KG
Min: -40°C ;Max: +60°C
Min: -50°C ;Max: +90°C

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