









Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16A	
Tensione di Alimentazione	110V 50/60Hz •	
Poli	3P+ ‡	
Rif. orario	4h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Segnalazione spina inserita	-	

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 50581:2012, 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		
Materiale corpo	Tecnopolimero ad alta resistenza	
Trattamento alveoli/spinotti	Nichelatura	
Colore	Grigio RAL 7046, Blu RAL 5015	
Diametro cavi in ingresso	-	
Esecuzione	Da incasso	
Grado di protezione IP	IP66/IP67	
Grado protezione IP addizional	IP68/IP69 - IEC 60529	
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262	
Resistenza al Glow wire	960°C (Portacontatti), 850°C (Involucro)	
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Portacontatti), V-2 (Involucro)	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1 mm² ;Max: 10 mm²	
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm	
Peso Netto	0,219 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +60°C	

Min: -50°C ;Max: +90°C

Temp. Ambiente di Stoccaggio

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