







Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
32A		
230V 50/60Hz		
3P+ ≟		
9h		
690 V		
Contatto aux NO/NC (opzionale)		

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	UKCA, KEMA-KEUR, ENEC 05, CE, NYCE	
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

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Grigio RAL 7035
Diametro cavi in ingresso	-
Esecuzione	Da incasso
Grado di protezione IP	IP44
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	850°C (Presa)
Autoestinguenza secondo UL94	V-2 (Presa)
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori	Min: 2,5 mm² ;Max: 6 mm²
Coppia di serraggio morsetti	1,8 Nm
Peso Netto	0,219 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

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