







Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	125A	
Tensione di Alimentazione	440-460V 60Hz ●	
Poli	3P+N+ <u></u>	
Rif. orario	11h	
Tensione nominale isolamento	1000 V	
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota	
<u></u>		

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 JFC 63000:2018	

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero ad alta resistenza
Trattamento alveoli/spinotti	Nichelatura
Colore	Blu RAL 5015, Grigio RAL 7046
Diametro cavi in ingresso	-
Esecuzione	-
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: 16 mm² ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	12 Nm
Peso Netto	1,2 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C

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