









Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	32A	
Tensione di Alimentazione	24-42V 100-200Hz●	
Poli	3P	
Rif. orario	4h	
Tensione nominale isolamento	500 V	
Segnalazione spina inserita	-	

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	IMQ, CE, UKCA	
Direttive	2001/95/CE (GPSD), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE)	
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 ad alta resistenza
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Grigio RAL 7042
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
Autoestinguenza secondo UL94	V-2
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori	Min: 4 mm ² ;Max: 10 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1,2 Nm
Peso Netto	0,153 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.