









Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	32A	
Tensione di Alimentazione	110V 50/60Hz •	
Poli	3P+N+ ±	
Rif. orario	4h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Segnalazione spina inserita	Contatto aux NO/NC (opzionale)	

Norme e Direttive	
Omologazioni e Marchi	UKCA, KEMA-KEUR, ENEC 05, CE, NYCE
Direttive	COLOMBIA 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	IP66/IP67
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 mm ² ;Max: 6 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1,8 Nm
Peso Netto	0,311 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.