









C € ĽK

Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche			
Corrente nominale	32A		
Tensione di Alimentazione	110V 50/60Hz		
Poli	3P+N+ ≟		
Rif. orario	4h		
Tensione nominale isolamento	690 V		
Classe di isolamento	II		
Tipo di protezione	Fuse 10,3x38 gG max 32A		
Segnalazione spina inserita	-		

Dati interruttore				
Corrente termica	32 A			
Corrente Icc nominale	10 kA			
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto			
Sezione conduttori	Min: 1 mm ² ;Max: 10 mm ²			
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm			
Contatti ausiliari di stato	-			
Lucchettabilità manovra	1 lucchetto Ø3 mm max			
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza Rating Voltage Current / Power 230 V 32 A			

Caratteristiche	meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli		
Trattamento superficiale	-		
Finitura superficiale	-		
Colore	Grigio RAL 7035		
Larghezza	103 mm		
Esecuzione	Da quadro		
Tipo ingressi	-		
Grado di protezione IP	IP55		
Grado protezione IP addizional	-		
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262		
Resistenza al Glow wire	650°C		
Autoestinguenza secondo UL94	НВ		
Categoria di corrosione	-		
Peso Netto	1 KG		
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C		
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C		

AC 22A	400 V	32 A
AC-22A	500 V	32 A
	690 V	32 A
AC-23A	230 V	32 A
	400 V	32 A
	500 V	32 A
	690 V	32 A
AC-23A / AC-3	230 V	10.2 kW
	400 V	17.7 kW
	500 V	22.2 kW
	690 V	30.6 kW

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA		
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)		
Norme di Riferimento	EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:200° 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 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN IEC 63000:2018		

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