













Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche			
32A			
110V 50/60Hz •			
2P+ -			
4h			
690 V			
II			
Fuse 10,3x38 gG max 32A			
Contatto aux NO/NC (opzionale)			

Dati interruttore				
Corrente termica	32 A			
Corrente Icc nominale	10 kA			
Tipo morsetti	A vite - serrag	gio indire	etto	
Sezione conduttori	Min: 1 mm ² ;M	Min: 1 mm ² ;Max: 10 mm ²		
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm	2 Nm		
Contatti ausiliari di stato	-			
Lucchettabilità manovra	1 lucchetto Ø4	1 lucchetto Ø4,5 mm max		
Categoria di impiego	Catego	ia Tensione	Corrente / Potenza	
	Ratin		Current / Power	
		230 V	32 A	
	AC-22	400 V	32 A	
	AC-22	500 V	32 A	
		690 V	32 A	
		230 V	32 A	
	AC-23	400 V	32 A	
		500 V	32 A	
		690 V	32 A	
	AC 22/	230 V	10.2 kW	
	AC-23A AC-3	400 V 500 V	17.7 kW 22.2 kW	
	AC-3	690 V	20.6 kW	

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli			
Trattamento superficiale	-			
Finitura superficiale	-			
Colore	Grigio RAL 7035			
Larghezza	108 mm			
Esecuzione	Da quadro			
Tipo ingressi	-			
Grado di protezione IP	IP66/IP67			
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	0,73 KG			
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C			
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C			

N	10	rm	е	е	וט	re	tti	ve

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA, NYCE COLOMBIA		
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 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.