











32 A 32 A 32 A 32 A 32 A

Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche			
Corrente nominale	32A		
Tensione di Alimentazione	110V 50/60Hz		
Poli	2P+ ↓		
Rif. orario	4h		
Tensione nominale isolamento	690 V		
Classe di isolamento	I		
Tipo di protezione	Fuse 14x51 gG max 32A		
Segnalazione spina inserita	-		

Corrente termica	32 A			
Corrente Icc nominale	10 kA			
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto			
Sezione conduttori	Min: 1 mm² ;Max:			
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm			
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)			
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max			
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza			
	AC-22A			

Dati interruttore

Caratteristiche	macaaniaha

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)	
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura	
Finitura superficiale	Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno	
Colore	Grigio RAL 7035, Blu RAL 5012	
Larghezza	125 mm	
Esecuzione	Da parete	
Tipo ingressi	Finestra tipo F1	
Grado di protezione IP	IP66/IP67	
Grado protezione IP addizional	IP69 - IEC 60529	
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262	
Resistenza al Glow wire	960°C (Frutto presa)	
Autoestinguenza secondo UL94	V-2 (Frutto presa)	
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)	
Peso Netto	2,855 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C	

	050 4	32 A
	230 V	10.2 kW
AC-23A /	400 V	17.7 kW
AC-3	500 V	22.2 kW
	690 V	30.6 kW

AC-23A

690 V 230 V 400 V

500 V 690 V

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE. NYCE COLOMBIA. UKCA
Omologazioni e Mareni	<u></u>
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Names di Diferimante	EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007.
Norme di Riferimento	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

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