



Tipo di protezione

Peso Netto

Temp. Ambiente di Esercizio

Temp. Ambiente di Stoccaggio



Scheda Tecnica

₽ E E E E E

40 A 40 A

40 A 40 A

12.7 kW 22.2 kW

27.7 kW 11.2 kW

19.4 kW 24.2 kW

230 V

400 V 500 V

400 V

500 V 230 V

400 V 500 V

AC-23A

AC-23A

AC-3

Caratteristiche elettriche				
Corrente nominale	32A			
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz			
Poli	2P			
Classe di isolamento				
Schema CAM	1			
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore			

Caratteristiche meccaniche				
Colore				
Esecuzione	Da parete			
Dimensioni	108X96X123 mm			
Profondità	123			
Ting in annual				
Tipo ingressi	-			
Grado di protezione IP	-			
Resistenza agli urti	-			
Resistenza al Glow wire				
Autoestinguenza secondo UL94				

0,644 KG

Min: ;Max:

Min: ;Max:

Dati interruttore					
					=
Corrente termica	40 A				
Corrente Icc nominale	10 kA				
Tipo morsetti	A vite -	A vite - serraggio indiretto			
Sezione conduttori	Min: 4 r	Min: 4 mm ² ;Max: 10 mm ²			
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm				
Contatti ausiliari di stato	-				
Lucchettabilità manovra	-				
Categoria di impiego		Categoria Rating AC-22A	Tensione Voltage 230 V 400 V	Corrente / Potenza Current / Power 40 A 40 A	
			500 V	40 A	

Norme e Direttive			
Omologazioni e Marchi	UKCA, CE		
Direttive	2014/35/UE (LVD)		
Norme di Riferimento	EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014, EN 60947-3:2009 EN 60947-3:2009/A1:2012, EN 60947 -3:2009/A2:2015		

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