



Tipo di protezione



C € ĽK

		Scheda Tecnica
Carat		
Corrente nominale	63A	Corrent
Tensione di Alimentazione	500V∼ 50/60Hz	Corrent
Poli	2P	Tipo mo
		Sezione
Classe di isolamento	-	Coppia
Schema CAM	1	Contatt
Funzione Apparecchio	Interruttore	Lucche
Comando		Catego

Caratteristiche meccaniche		
Materiale corpo	-	

Colore		
Esecuzione	Da parete	
Dimensioni	108X96X140 mm	
Profondità	140	
Tipo ingressi	-	
Grado di protezione IP	-	
Resistenza agli urti	-	
Resistenza al Glow wire		
Autoestinguenza secondo UL94		
Peso Netto	0,782 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: ;Max:	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: ;Max:	

Dati interruttore					
Corrente termica	63 A				
Corrente Icc nominale	10 kA				
Tipo morsetti	A vite -	serraggi	o indire	etto	
Sezione conduttori	Min: 6	mm² ;Ma	x: 16 m	nm²	
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm				
Contatti ausiliari di stato	-				
Lucchettabilità manovra	-				
Categoria di impiego		Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power	
			230 V	63 A	
		AC-22A	400 V	63 A	
			500 V	63 A	
			230 V	63 A	

400 V 500 V

230 V

400 V

500 V 230 V

400 V 500 V

AC-23A

AC-3

63 A

20.1 kW

34.9 kW

43.6 kW 17.5 kW

30.5 kW 38.1 kW

Norme e Direttive			
Omologazioni e Marchi	CE, UKCA		
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.