







16A - 25A

## C€ KK

## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	25A	
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz	
Poli	4P	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	-	
Schema CAM	3	
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore	
Tipo di protezione	Nessuna	

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	-		
Trattamento superficiale	-		
Finitura superficiale	-		
Colore	-		
Esecuzione	Retroquadro		
Dimensioni	64X64X98 mm		
Profondità	68		
Dimensione mostrina	-		
Tipo ingressi	-		
Grado di protezione IP	IP00		
Grado protezione IP addizional	IP65 mostrina		
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262		
Resistenza al Glow wire	960°C (Interruttore)		
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Interruttore)		
Categoria di corrosione	-		
Peso Netto	0,22 KG		
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C		
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C		

Dati interruttore				
Corrente termica	25 A			
Corrente Icc nominale	10 kA			
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto			
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm² ;Max:			
Coppia di serraggio morsetti	1,5 Nm			
Contatti ausiliari di stato	-			
Lucchettabilità manovra	-			
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza			

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
	230 V	25 A
AC-22A	400 V	25 A
	500 V	25 A
	230 V	25 A
AC-23A	400 V	25 A
	500 V	25 A
	230 V	8.0 kW
AC-23A	400 V	13.9 kW
	500 V	17.3 kW
	230 V	6.4 kW

## Norme e Direttive

CE, UKCA
2014/35/UE (LVD)
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.