





## ₩CE

## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	125A	
Tensione di Alimentazione	>50V 300-500Hz	
Poli	3P+ <del>-</del>	
Rif. orario	2h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	-	
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota	

Dati interruttore		
Corrente termica	125 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 16 mm² ;Max:	
Coppia di serraggio morsetti	12 Nm	
Contatti ausiliari di stato	Max 1 (opzionale)	
Lucchettabilità manovra	1 lucchetto Ø6 mm max	

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	125 A
	400 V	125 A
	500 V	125 A
	690 V	125 A
AC-23A	230 V	125 A
	400 V	125 A
	500 V	125 A
	690 V	125 A
AC-23A	230 V	39.8 kW
	400 V	69.3 kW
	500 V	86.6 kW
	690 V	119.5 kW

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero ad alta resistenza
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	Inserti in gomma antiscivolo
Colore	Blu RAL 5015, Grigio RAL 7046
Larghezza	-
Esecuzione	-
Tipo ingressi	-
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 (Portacontatti), 850°C (Involucro)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Portacontatti), V-2 (Involucro)
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	2,08 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C

## Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE
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.