











## ₩CE

## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	125A	
Tensione di Alimentazione	600-690V 50/60Hz●	
Poli	3P+ <del>-</del>	
Rif. orario	5h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	Nessuna	
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota	

Dati interruttore		
Corrente termica	125 A	
Corrente Icc nominale	20 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 10 mm² ;Max:	
Coppia di serraggio morsetti	4 Nm	
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)	
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max	
Categoria di impiego		

Categoria di impiego

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
	415 V	125 A
AC-22A	500 V	125 A
	690 V	125 A
	415 V	125 A
AC-23A	500 V	100 A
	690 V	63 A
	230 V	30 kW
AC-23A /	415 V	55 kW
AC-3	500 V	55 kW
	690 V	55 kW

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015 (Coperchio), RAL 7042 (Base)
Larghezza	250 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	Cieco
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
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	10,185 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°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.