













C € ĽK

Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche			
125A			
500V 50/60Hz ●			
3P+ ±			
7h			
690 V			
II			
-			
1 contatto pilota			

Dati interruttore			
Corrente termica	125 A		
Corrente Icc nominale	20 kA		
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto		
Sezione conduttori	Min: 10 mm ² ;Max: 70 mm ²		
Coppia di serraggio morsetti	4 Nm		
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)		
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max		
Cotogorio 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	Grigio RAL 7042, Blu RAL 5015
Larghezza	250 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	Fino a M63 (a cura dell'installatore)
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	10,2 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	CE, UKCA
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.