















₽ E

Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	100A	
Tensione di Alimentazione	- 50/60Hz	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	-	
Schema CAM	13	
Funzione Apparecchio Comando	Avviatori stella triangolo	
Tipo di protezione	Nessuna	
•		

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	134X134 mm
Profondità	197
Dimensione mostrina	134x134
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP00
Grado protezione IP addizional	IP65 mostrina
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	3,748 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°C

Dati interruttore		
Corrente termica	100 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 16 mm ² ;Max: 70 mm ²	
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	-	
Ostonovia di imaniana		

Categoria di impiego

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	100 A
	400 V	100 A
	500 V	100 A
AC-23A	230 V	100 A
	400 V	100 A
	500 V	100 A
AC-23A	230 V	31.9 kW
	400 V	55.4 kW
	500 V	69.3 kW

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE
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.