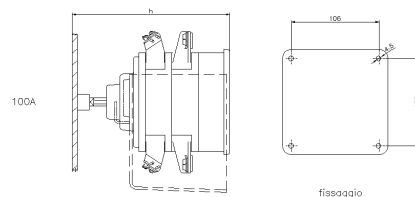




**SERIE CAM**  
**Interruttore/Sezionatore**  
**CODICE 270513**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	100A
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz
Poli	4P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	3
Funzione Apparecchio	Interruttore
Comando	
Tipo di protezione	Nessuna

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	-
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Da quadro
Dimensioni	106X106X183 mm
Profondità	183
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	-
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	960°C (Interruttore)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Interruttore)
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	3,12 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	100 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 10 mm <sup>2</sup> ;Max: 25 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-

#### Categoria di impiego

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza 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.