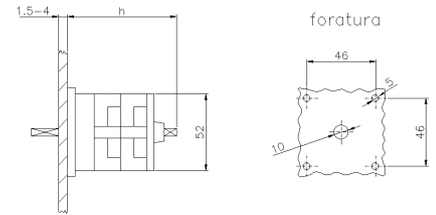




**SERIE CAM**  
**Interruttore**  
**CODICE 276702**



16A - 25A



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	25A
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	2
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore
Tipo di protezione	Nessuna

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	-
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	64X64X98 mm
Profondità	68
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP00
Grado protezione IP addizional	IP65 mostrina
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C (Interruttore)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Interruttore)
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,22 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	25 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm <sup>2</sup> ;Max: 6 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	1,5 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-

#### Categoria di impiego

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power
AC-22A	230 V	25 A
	400 V	25 A
	500 V	25 A
AC-23A	230 V	25 A
	400 V	25 A
	500 V	25 A
AC-23A	230 V	8.0 kW
	400 V	13.9 kW
	500 V	17.3 kW
AC-3	230 V	6.4 kW
	400 V	11.1 kW
	500 V	13.9 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.