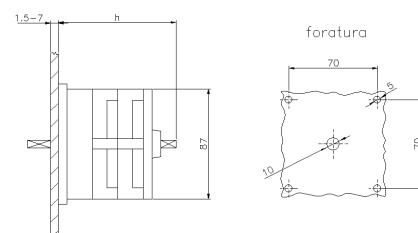




**SERIE CAM**  
**Invertitore**  
**CODICE 276812**



40A - 63A



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	40A
Tensione di Alimentazione	50V-500V~ 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	500 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	12
Funzione Apparecchio Comando	Invertitore
Tipo di protezione	Nessuna

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	99X99X147 mm
Profondità	110
Dimensione mostrina	99x99
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
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,75 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	40 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 4 mm <sup>2</sup> ;Max: 10 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-

#### Categoria di impiego

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power
AC-22A	230 V	40 A
	400 V	40 A
	500 V	40 A
AC-23A	230 V	40 A
	400 V	40 A
	500 V	40 A
AC-23A	230 V	12.7 kW
	400 V	22.2 kW
	500 V	27.7 kW
AC-3	230 V	11.2 kW
	400 V	19.4 kW
	500 V	24.2 kW

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
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.