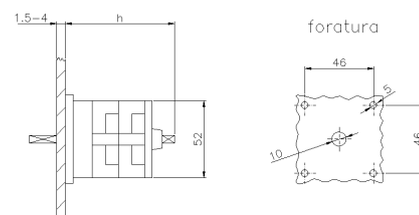




SERIE CAM
Invertitore
CODICE 276712



16A - 25A



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	25A
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	64X64X114 mm
Profondità	84
Dimensione mostrina	64x64
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	0,286 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	25 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm ² ;Max: 6 mm ²
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.