



SERIE TAIS
Interruttore
CODICE 274637



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	32A
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz
Poli	2P
Classe di isolamento	-
Schema CAM	1
Funzione Apparecchio	Interruttore
Comando	
Tipo di protezione	-

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	-
Colore	
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	84X72X75 mm
Profondità	75
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	
Autoestinguenza secondo UL94	
Peso Netto	0,21 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: ;Max:
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: ;Max:

Dati interruttore

Corrente termica	32 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1 mm ² ;Max: 10 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)
Lucchettabilità manovra	-

Categoria di impiego

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power
AC-22A	230 V	32 A
	400 V	32 A
	500 V	32 A
	690 V	32 A
AC-23A	230 V	32 A
	400 V	32 A
	500 V	32 A
	690 V	32 A
AC-23A / AC-3	230 V	10.2 kW
	400 V	17.7 kW
	500 V	22.2 kW
	690 V	30.6 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.