



**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 Comando	Interruttore
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	Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 10 mm <sup>2</sup>
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	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.