



**SERIE TAIS**  
**Interruttore/Sezionatore**  
**CODICE 274938**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	125A
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz
Poli	3P
Classe di isolamento	-
Schema CAM	2
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore
Tipo di protezione	-

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	-
Colore	-
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	106X106X183 mm
Profondità	183
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	-
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Peso Netto	2,927 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: ;Max:
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: ;Max:

#### Dati interruttore

Corrente termica	125 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	-
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-
Categoria di impiego	-

Tensione Voltage	Corrente (Icu=Ics) Current (Icu=Ics)	Corrente (Icm) Current (Icm)
110 V	25 kA	52.5 kA
220-240 V	25 kA	52.5 kA
380-415 V	18 kA	36 kA
500 V	8 kA	13.6 kA
690 V	3 kA	4.26 kA

#### 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.