



**SERIE CAM**  
**Interruttore**  
**CODICE 274772**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	400A
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	2
Funzione Apparecchio	Interruttore
Comando	
Tipo di protezione	-

### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	-
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	-
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	-
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	960°C (Interruttore)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Interruttore)
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	5,809 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

### Dati interruttore

Corrente termica	400 A
Corrente lcc nominale	15 kA
Tipo morsetti	M10X25
Sezione conduttori	Min: ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	-
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-
Categoria di impiego	

### 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.