











## ® CACE

## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	40A	
Tensione di Alimentazione	690V~ 50/60Hz	
Poli	4P	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	-	
Schema CAM	3	
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore	
Tipo di protezione	-	
Tipo di protezione	-	

Dati interruttore		
Corrente termica	40 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	_
Sezione conduttori	Min: 10 mm² ;Max: 35 mm²	
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	2 lucchetti Ø4 mm max	_
Categoria di impiego		

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	99X99X128 mm
Profondità	93
Dimensione mostrina	67x67
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	-
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	0,63 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°C

## Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	IMQ, UKCA, CE
Direttive	2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN IEC 60947-1:2021, EN IEC 60947 -1:2021/AC:2023-01, EN IEC 60947-3:2021, EN IEC 60947-3:2021/AC:2021-11

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.