













## 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	-	

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	Da quadro	
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	0,635 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°C	

NOITI	ie e L	ii ettivi	7

Omologazioni e Marchi	CE, IMQ, UKCA
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.