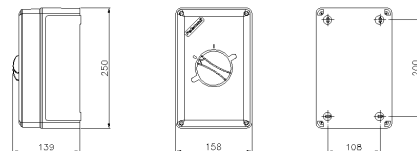




SERIE CAM-SZ
Interruttore/Sezionatore
CODICE 208403



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	40A
Tensione di Alimentazione	690V~ 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	II
Schema CAM	2
Funzione Apparecchio	Interruttore
Comando	
Tipo di protezione	-

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Giallo RAL 1018, Grigio RAL 7035, Rosso RAL 3000
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	250X158X138 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP65
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C (Interruttore), 650°C (Involucro)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Interruttore), HB (Involucro)
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	1,072 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°C

Dati interruttore

Corrente termica	40 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 10 mm ² ;Max: 35 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)
Lucchettabilità manovra	2 lucchetti Ø5 mm max
Categoria di impiego	

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	IMQ, CE, UKCA, NYCE COLOMBIA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 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, EN IEC 63000:2018

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