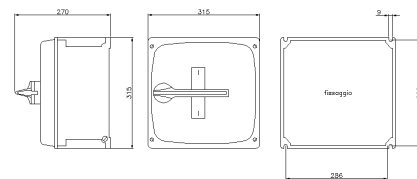




**SERIE CAM**  
**Commutatore**  
**CODICE 272507**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	100A
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz
Poli	4P
Tensione nominale isolamento	500 V
Classe di isolamento	I
Schema CAM	7
Funzione Apparecchio	Commutatore
Comando	
Tipo di protezione	Nessuna

#### Dati interruttore

Corrente termica	100 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 10 mm <sup>2</sup> ;Max: 25 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-
Categoria di impiego	

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5012 (Coperchio)
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	315X315X270 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	180x40
Tipo ingressi	Finestra tipo F5
Grado di protezione IP	IP55
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C (Interruttore)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Interruttore)
Categoria di corrosione	Equivalentente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Peso Netto	10,43 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -50°C ;Max: +70°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

#### Norme e Direttive

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

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