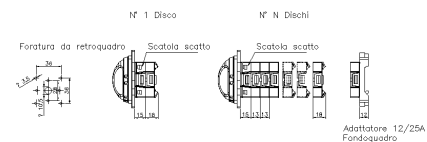




SERIE CAM-ST  
Interruttore/Sezionatore  
CODICE 211253



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	25A
Tensione di Alimentazione	50V-500V~ 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	2
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore
Tipo di protezione	-

### Dati interruttore

Corrente termica	25 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1,5 mm <sup>2</sup> ; Max: 6 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	1,5 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	4 lucchetti Ø4 mm max
Categoria di impiego	

### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	67X67X77 mm
Profondità	46
Dimensione mostrina	67x67
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP20
Grado protezione IP addizionali	IP65 mostrina
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,15 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	CE, UKCA, IMQ, CB IMQ, RINA_ELE094821CS
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.