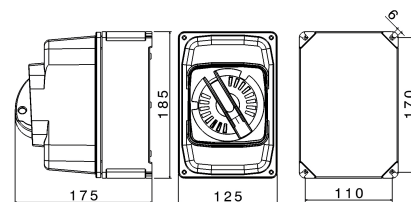




SERIE CAM-FIRE
Interruttore/Sezionatore
CODICE 152260



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	25A
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz
Poli	6P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	I
Schema CAM	3.1
Funzione Apparecchio	Interruttore
Comando	
Tipo di protezione	Nessuna

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Leghe di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Grigio RAL 7035, Rosso RAL 3020
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	125X185X175 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizionale	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C (Interruttore)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Interruttore)
Categoria di corrosione	Equivalenti a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Peso Netto	2,175 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Dati interruttore

Corrente termica	25 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1,5 mm ² ;Max: 6 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1,5 Nm
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max

Categoria di impiego

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power
AC-22A	230 V	25 A
	400 V	25 A
	500 V	25 A
AC-23A	230 V	25 A
	400 V	25 A
	500 V	25 A
AC-23A	230 V	8.0 kW
	400 V	13.9 kW
	500 V	17.3 kW
AC-3	230 V	6.4 kW
	400 V	11.1 kW
	500 V	13.9 kW

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 12101-3:2002, 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.