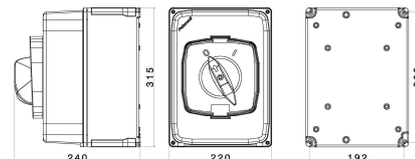




SERIE CAM-FIRE
Interruttore/Sezionatore
CODICE 152631



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	160A
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	I
Schema CAM	3
Funzione Apparecchio	Interruttore
Comando	
Tipo di protezione	Nessuna

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Legha di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Rosso RAL 3020, Grigio RAL 7035
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	220X315X240 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	Finestra tipo F3
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	Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Peso Netto	7,4 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	160 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	M10X25
Sezione conduttori	Min: 16 mm ² ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)
Lucchettabilità manovra	2 lucchetti Ø6 mm max

Categoria di impiego

a	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	160 A
	400 V	160 A
	500 V	160 A
AC-23A	230 V	160 A
	400 V	160 A
	500 V	160 A
AC-23A	230 V	51 kW
	400 V	88.7 kW
	500 V	110.9 kW
AC-3	230 V	25.5 kW
	400 V	44.3 kW
	500 V	55.4 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.