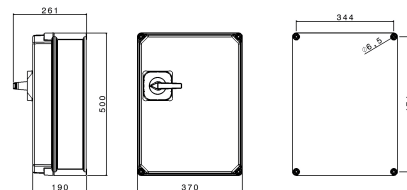




SERIE CAM
Interruttore
CODICE 293263



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	250A
Tensione di Alimentazione	690V~ 50/60Hz
Poli	4P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	II
Schema CAM	3
Funzione Apparecchio	Interruttore
Comando	
Tipo di protezione	Fuse NH-1 max 250A gG/gL

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015 (Coperchio), RAL 7042 (Base)
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	500X370X255 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	Finestra tipo C
Grado di protezione IP	IP65
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	18,7 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	250 A
Corrente Icc nominale	40,5 kA
Tipo morsetti	M8X25
Sezione conduttori (Cu)	Min: ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	15-22 Nm
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)
Lucchettabilità manovra	2 lucchetti Ø4,5 mm max

Categoria di impiego

a Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power
AC-22A	230 V	250 A
	400 V	250 A
	500 V	250 A
	690 V	250 A
AC-23A	230 V	250 A
	400 V	250 A
	500 V	250 A
	690 V	250 A
AC-23A	230 V	75 kW
	400 V	140 kW
	500 V	170 kW
	690 V	250 kW

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.