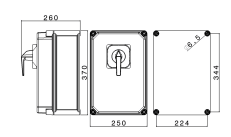


SERIE CAM INTERRUTTORE DA PARETE IN CONTENITORE TERMOINDURENTE CAM-TI **INT-FUS PAR 4X160A HD IP65**







₩CE

Scheda Tecnica

160A
160A
690V~ 50/60Hz
4P
690 V
II
3
Interruttore
Fuse NH-00 max 160A gG/gL

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	RAL 7042 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio)
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	370X250X255 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	Finestra tipo B
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	13,45 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	16 A			
Corrente Icc nominale	40,5 kA			
Tipo morsetti	M8X25			
Sezione conduttori	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	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	200 A
	400 V	200 A
	500 V	200 A
	690 V	160 A
AC-23A	230 V	160 A
	400 V	160 A
	500 V	160 A
	690 V	160 A
AC-23A 230 V 400 V 500 V 690 V	230 V	48 kW
	400 V	80 kW
	112 kW	
	690 V	144 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 FN IFC 63000:2018

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