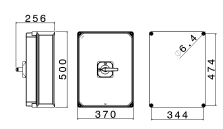


SERIE CAM INTERRUTTORE DA PARETE IN CONTENITORE TERMOINDURENTE CAM-TI INT PAR 4X630A HD IP65







₩CE

Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
	0004	
Corrente nominale	630A	
Tensione di Alimentazione	690V~ 50/60Hz	
Poli	4P	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Schema CAM	3	
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore	
Tipo di protezione	Nessuna	

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	RAL 7042 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio)
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	500X370X255 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	-
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	20 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	630 A	
Corrente Icc nominale	83,5 kA	
Tipo morsetti	M12X40	
Sezione conduttori	Min: ;Max:	
Coppia di serraggio morsetti	50-75 Nm	
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)	
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max	
Categoria di impiego		

Categoria di impiego

a	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	630 A
	400 V	630 A
	500 V	630 A
	690 V	630 A
AC-23A	230 V	630 A
	400 V	630 A
	500 V	630 A
	690 V	630 A
AC-23A	230 V	200 kW
	400 V	355 kW
	500 V	400 kW
	690 V	630 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.