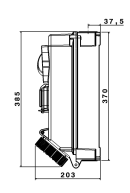


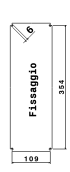
SERIE TAIS PRESA INTERBLOCCATA IN TERMOINDURENTE DA PARETE CON GUIDA DIN 2P+T 63A 200-250V~ 50-60Hz 6H













Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	63A	
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz ●	
Poli	2P+ ↓	
Rif. orario	6h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	Guida omega 35X7,5 mm	
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota	

Corrente termica	63 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 6 mm² ;Max: 16 mm²
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza

Dati interruttore

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	63 A
	400 V	63 A
	500 V	63 A
	690 V	63 A
AC-23A	230 V	63 A
	400 V	63 A
	500 V	63 A
	690 V	63 A
	230 V	15.9 kW
AC-23A / AC-3	400 V	27.7 kW
	500 V	34.6 kW
	690 V	47.8 kW

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7042, Blu RAL 5015
Larghezza	125 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	M32
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	IP69 - IEC 60529
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	4,5 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, UKCA, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007,
	EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309
	-1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN
	60309-2:1999/A1:2007, EN 60309
	-2:1999/A2:2012, EN IEC 63000:2018

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