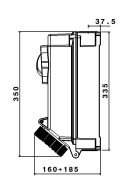


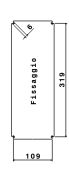
TAIS PRESA INTERBLOCCATA IN TERMOINDURENTE DA PARETE 3P+T 32A 400V 6H MOD. 125















Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
On combination of the last	004	
Corrente nominale	32A	
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz	
Poli	3P+ -	
Rif. orario	6h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	-	
Segnalazione spina inserita	-	

Dati interruttore		
Corrente termica	32 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1 mm² ;Max: 10 mm²	
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm	
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)	
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max	
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza	

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	32 A
	400 V	32 A
	500 V	32 A
	690 V	32 A
AC-23A	230 V	32 A
	400 V	32 A
	500 V	32 A
	690 V	32 A
AC-23A / AC-3	230 V	10.2 kW
	400 V	17.7 kW
	500 V	22.2 kW
	690 V	30.6 kW

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015, Grigio RAL 7042
Larghezza	125 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	M32
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
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	2,812 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Norme e Direttive

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	CB IMQ, UKCA, NYCE COLOMBIA, CE, IMQ	
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 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN IEC 60309 -1:2022, EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06, EN IEC 60309-2:2022, EN IEC 60309-4:2022, EN IEC 60300:2018	

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