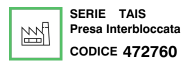
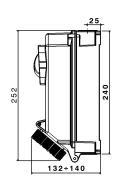
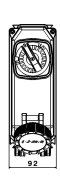


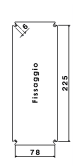
## TAIS PRESA INTERBLOCCATA IN TERMOINDURENTE DA PARETE CON FUSIBILI 3P+T 16A > 50V 12H MOD. 95

















Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16A	
Tensione di Alimentazione	>50V per trasformatore di isolamento	
Poli	3P/2CT2	
Rif. orario	12h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	Fuse 10,3x38 gG max 16A	
Segnalazione spina inserita	-	

Dati interruttore		
Corrente termica	16 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 10 mm <sup>2</sup>	
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm	
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)	
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti (2xØ6mm+1xØ8mm) max	

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	16 A
	400 V	16 A
	500 V	16 A
	690 V	16 A
AC-23A	230 V	16 A
	400 V	16 A
	500 V	16 A
	690 V	16 A
AC-23A / AC-3	230 V	5.1 kW
	400 V	8.9 kW
	500 V	11.1 kW
	690 V	15.3 kW

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015, Grigio RAL 7042
Larghezza	92 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	M25
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	1,6 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

## Norme e Direttive

	TOTHIC C DITCHIVE
Omologazioni e Marchi	IMQ, CE, NYCE COLOMBIA, UKCA, CB 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 63000:2018

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