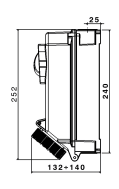
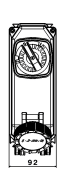


## TAIS PRESA INTERBLOCCATA IN TERMOINDURENTE DA PARETE CON FUSIBILI 3P+T 32A 380-440V 3H MOD. 95













400 V

690 V 400 V

500 V

690 V

230 V

400 V

500 V

32 A 32 A 32 A 32 A

32 A

32 A

10.2 kW 17.7 kW

22 2 kW 30.6 kW

AC-22A

AC-23A

AC-23A /

AC-3

## **Scheda Tecnica**

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	32A	
Tensione di Alimentazione	380/440V 50/60Hz	
Poli	3P+ <del>-</del>	
Rif. orario	3h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	Fuse 10,3x38 gG max 32A	
Segnalazione spina inserita	-	

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 (2xØ6mm+1xØ8mm) max
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza Rating Voltage Current / Power 230 V 32 A

**Dati interruttore** 

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Frattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-

Caratteristiche meccaniche

Materials script	ricoma remientareme i diazzon
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	1,655 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

N	Jorme e Direttive
Omologazioni e Marchi	CB IMQ, NYCE COLOMBIA, IMQ, UKCA, CE
	2014/05/UE (D.110) 2010/07/UE (D.155)
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE),

EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, Norme di Riferimento 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

2014/35/UE (LVD)

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