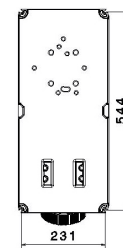
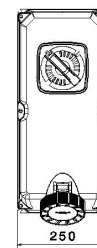
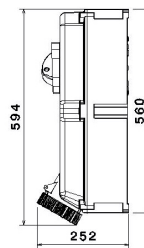




**SERIE TAIS**  
**Presà Interbloccata**  
**CODICE 480445**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	125A
Tensione di Alimentazione	600-690V 50/60Hz●
Poli	3P+N+ $\perp$
Rif. orario	5h
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	II
Tipo di protezione	Nessuna
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015 (Coperchio), RAL 7042 (Base)
Larghezza	250 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	Cieco
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	10,15 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

#### Dati interruttore

Corrente termica	125 A
Corrente lcc nominale	20 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 10 mm <sup>2</sup> ;Max: 70 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	4 Nm
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max

#### Categoria di impiego

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power
AC-22A	415 V	125 A
	500 V	125 A
	690 V	125 A
AC-23A	415 V	125 A
	500 V	100 A
	690 V	63 A
AC-23A / AC-3	230 V	30 kW
	415 V	55 kW
	500 V	55 kW
	690 V	55 kW

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
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 63000:2018

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