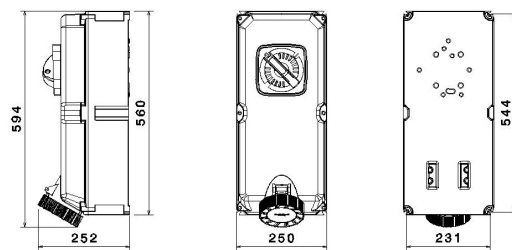




SERIE TAIS
Presse Interbloccata
CODICE 484437



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	125A
Tensione di Alimentazione	500V 50/60Hz ●
Poli	3P+ $\frac{1}{2}$
Rif. orario	7h
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	II
Tipo di protezione	Interruttore MGT 125A
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota

Dati interruttore

Corrente termica	125 A
Corrente lcc nominale	18 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 2,5 mm ² ;Max: 50 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	7 Nm
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max
Categoria di impiego	

Tensione Voltage	Corrente (Icu=Ics) Current (Icu=Ics)	Corrente (Icm) Current (Icm)
110 V	25 kA	52.5 kA
220-240 V	25 kA	52.5 kA
380-415 V	18 kA	36 kA
500 V	8 kA	13.6 kA
690 V	3 kA	4.26 kA

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7042, Blu RAL 5015
Larghezza	250 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	Fino a M63 (a cura dell'installatore)
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	10,8 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 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 60947-2/A1:2020, EN 60947-2:2017, EN 61439-1:2011, EN 61439-2:2011, EN IEC 63000:2018

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