



SERIE ALUPRES
Presà Interbloccata
CODICE 475436



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	125A
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz ●
Poli	3P+ $\frac{1}{2}$
Rif. orario	6h
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	I
Tipo di protezione	Interruttore MGT 125A Reg. 0,7xIn
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 (abbinare a MGT)
Lucchettabilità manovra	2 lucchetti Ø4,5 mm max
Categoria di impiego	AC-23A / AC-3 125A - 415V

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesterè atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Blu RAL 5012, Grigio RAL 7035
Larghezza	252 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	Finestra tipo F5
Grado di protezione IP	IP65
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C (Frutto presa)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Frutto presa)
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Peso Netto	8,6 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, UKCA, CE
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 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN 60947-2/A1:2020, EN 60947-2:2017, EN IEC 63000:2018

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