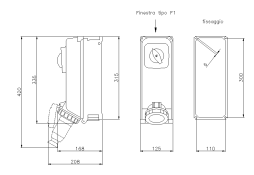


SERIE ALUPRES PRESA INTERBLOCCATA METALLICA 2P+T 32A 200 - 250V 50-60HZ 6H IP66/67/69







Dati interruttore

32 A

10 kA

2 Nm

A vite - serraggio indiretto

Min: 1 mm²; Max: 10 mm²



Scheda Tecnica

Corrente termica

Tipo morsetti

Corrente Icc nominale

Sezione conduttori

Coppia di serraggio morsetti

Contatti ausiliari di stato

Lucchettabilità manovra

Categoria di impiego

Caratteristiche elettriche	
Corrente nominale	32A
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz ●
Poli	2P+ -
Rif. orario	6h
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	I
Tipo di protezione	-
Segnalazione spina inserita	-

2 IVIII					
Max 2 (opzionali)					
3 lucchetti Ø8 mm max					
	Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power		
	AC-22A	230 V 400 V 500 V 690 V	32 A 32 A 32 A 32 A		
	AC-23A	230 V 400 V 500 V 690 V	32 A 32 A 32 A 32 A		
	AC-23A / AC-3	230 V 400 V 500 V 690 V	10.2 kW 17.7 kW 22.2 kW 30.6 kW		

Caratteristiche	maccanicha
Caratteristiche	IIIECCallicite

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Blu RAL 5012, Grigio RAL 7035
Larghezza	125 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	Finestra tipo F1
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 (Frutto presa)
Autoestinguenza secondo UL94	V-2 (Frutto presa)
Categoria di corrosione	Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Peso Netto	2,5 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

Omologopiani a Marahi	UKCA, CE, NYCE COLOMBIA
Omologazioni e Marchi	OROA, OL, NTOL OCLOWIDIA
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

Norme e Direttive

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 IEC 63000:2018

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