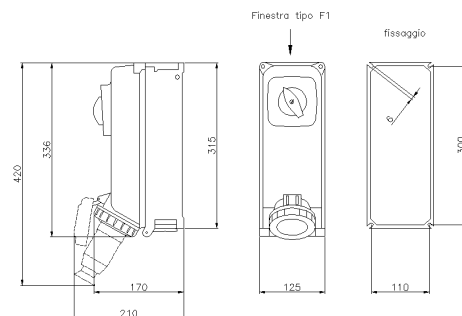




SERIE ALUPRES
Presi Interbloccati
CODICE 460247



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	32A
Tensione di Alimentazione	500V 50/60Hz ●
Poli	3P+N+ $\frac{1}{2}$
Rif. orario	7h
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	I
Tipo di protezione	-
Segnalazione spina inserita	-

Caratteristiche meccaniche

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 addizionale	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

Dati interruttore

Corrente termica	32 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 1 mm ² ;Max: 10 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power
AC-22A	230 V	32 A
	400 V	32 A
	500 V	32 A
	690 V	32 A
AC-23A	230 V	32 A
	400 V	32 A
	500 V	32 A
	690 V	32 A
AC-23A / AC-3	230 V	10.2 kW
	400 V	17.7 kW
	500 V	22.2 kW
	690 V	30.6 kW

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE, NYCE COLOMBIA
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 IEC 63000:2018

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