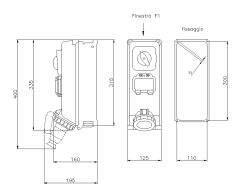


## ALUPRES presa fissa interbloccata in alluminio guida EN50022 e sportello trasparente 3P+N+T 16A F1 200/346-240/415V $\sim$ 6h 50-60Hz IP66/67/69









## **Scheda Tecnica**

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16A	
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz ●	
Poli	3P+N+ <b>‡</b>	
Rif. orario	6h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	T	
Tipo di protezione	Guida omega 35X7,5 mm	
Segnalazione spina inserita	-	

Caratt	eristiche	- maaaa	siaha
Caran	ensuche	: meccai	испе

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	C4 (ISO 12944)
Peso Netto	2,8 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	16 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1 mm² ;Max: 10 mm²	
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm	
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)	
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max	
Categoria di impiego		

Categoria di impiego

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	16 A
	400 V	16 A
	500 V	16 A
	690 V	16 A
AC-23A	230 V	16 A
	400 V	16 A
	500 V	16 A
	690 V	16 A
	230 V	5.1 kW
AC-23A / AC-3	400 V	8.9 kW
	500 V	11.1 kW
	690 V	15.3 kW

## Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, 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 IEC 63000:2018

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