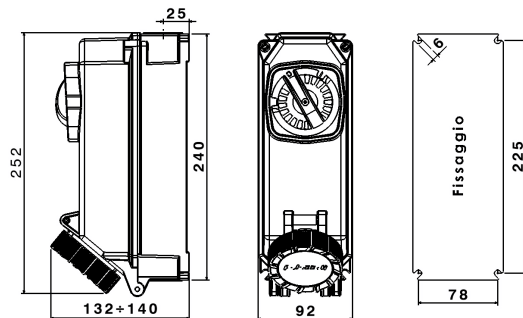




**SERIE TAIS
BASE CON
ENCLAVAMIENTO
CÓDIGO 470136**



Ficha de datos

Características electricas

Corriente nominal	16A
Tensión de alimentación	400V 50/60Hz ●
Polos	3P+ $\frac{1}{2}$
Ref. horario	6h
Tensión de aislamiento	690 V
Clase de aislamiento	II
Tipo de protección	-
Señal de enchufe insertado	-

Características mecanicas

Material cuerpo	Resina Termoendurecible Palazzoli
Tratamiento superficial	-
Acabado superficial	-
Color	Azúl RAL 5015, Gris RAL 7042
Longitud	92 mm
Ejecución	Pared
Tipo de entradas	M25
Grado de protección IP	IP66/IP67/IP69
Grado protección IP adicional	-
Resistencia a impactos	IK10 segun IEC/EN 62262
Resistencia al hilo incandescente	960°C
Autoextinguible según UL94	V-0
Categoría de corrosión	-
Peso neto	1,31 KG
Temp.amb. funcionamiento	Min: -50°C ;Max: +60°C
Temp.amb. almacenamiento	Min: -50°C ;Max: +80°C

Interruptor de datos técnicos

Corriente térmica	16 A
Corriente nominal Icc	10 kA
Tipo pinzas	A tornillo - sujeción indirecto
Sección del conductor	Min: 1 mm ² ;Max:
Par de apriete de abrazaderas	2 Nm
Contactos auxiliares estado	Max 2 (opcionales)
Candado de la maniobra	3 candados (2xØ6mm+1xØ8mm) max

Categoría de aplicación

Categoría Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza 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
AC-23A / AC-3	230 V	5.1 kW
	400 V	8.9 kW
	500 V	11.1 kW
	690 V	15.3 kW

Estandares y Directivas

Aprobaciones y marcas	IMQ, NYCE COLOMBIA, UKCA, CB IMQ, CE
Directivas	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Estandares de referencia	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 IEC 60309-1:2022, EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06, EN IEC 60309-2:2022, EN IEC 60309-4:2022, EN IEC 63000:2018

Las imagenes son puramente indicativas. Palazzoli se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.