



**SERIE TOP-TER
BASE CON
ENCLAVAMIENTO
CÓDIGO 491236**



Ficha de datos

Características eléctricas

Corriente nominal	32A
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	Contacto aux NO/NC (opcional)

Características mecánicas

Material cuerpo	Tecnopolímero Reciclable Palazzoli
Tratamiento superficial	-
Acabado superficial	-
Color	Gris RAL 7035
Longitud	108 mm
Ejecución	Cuadro
Tipo de entradas	-
Grado de protección IP	IP66/IP67
Grado protección IP adicional	-
Resistencia a impactos	IK08 segun IEC/EN 62262
Resistencia al hilo incandescente	650°C
Autoextinguible según UL94	HB
Categoría de corrosión	-
Peso neto	0,65 KG
Temp. amb. funcionamiento	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. amb. almacenamiento	Min: -30°C ;Max: +70°C

Interruptor de datos técnicos

Corriente térmica	32 A
Corriente nominal Icc	10 kA
Tipo pinzas	A tornillo - sujeción indirecto
Sección del conductor	Min: 1 mm ² ;Max: 10 mm ²
Par de apriete de abrazaderas	2 Nm
Contactos auxiliares estado	-
Candado de la maniobra	1 candado Ø4,5 mm max

Categoría de aplicación

Categoría 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

Estandares y Directivas

Aprobaciones y marcas	UKCA, KEMA-KEUR, ENEC 05, CE, NYCE COLOMBIA
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 63000:2018

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