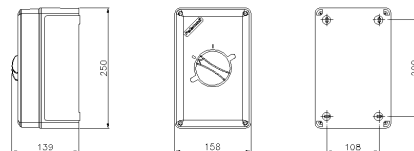




**SERIE CAM-SZ**  
**interruttori/sezionatori**  
**CODIGO 208634**



### Ficha de datos

#### Características electricas

Corriente nominal	63A
Tensión de alimentación	690V~ 50/60Hz
Polos	4P
Tensión de aislamiento	690 V
Clase de aislamiento	II
Esquema CAM	3
Funcion Aparato de Mando	Interruptor
Tipo de protección	-

#### Características mecanicas

Material cuerpo	Tecnopolímero Reciclable Palazzoli
Tratamiento superficial	-
Acabado superficial	-
Color	Gris RAL 7035, Rojo RAL 3000, Amarillo RAL 1018
Ejecución	Pared
Dimensiones	250X158X138 mm
Profundidad	-
Dimensión marco	-
Tipo de entradas	-
Grado de protección IP	IP65
Grado protección IP adicional	-
Resistencia a impactos	IK08 segun IEC/EN 62262
Resistencia al hilo incandescente	960°C (Interruptor), 650°C (Envolvente)
Autoextinguible según UL94	HB (Envolvente), V-0 (Interruptor)
Categoría de corrosión	-
Peso neto	1,16 KG
Temp.amb. funcionamiento	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp.amb. almacenamiento	Min: -40°C ;Max: +80°C

#### Interruptor de datos técnicos

Corriente térmica	63 A
Corriente nominal Icc	10 kA
Tipo pinzas	A tornillo - sujeción indirecto
Sección del conductor	Min: 10 mm <sup>2</sup> ;Max: 35 mm <sup>2</sup>
Par de apriete de abrazaderas	3 Nm
Contactos auxiliares estado	Max 2 (opcionales)
Candado de la maniobra	2 candados Ø5 mm max

#### Categoría de aplicación

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corriente / Potenza Current / Power
AC-22A	230 V	63 A
	400 V	63 A
	500 V	63 A
	690 V	63 A
AC-23A	230 V	63 A / 20,1 kW
	400 V	63 A / 34,9 kW
	500 V	63 A / 43,6 kW
	690 V	63 A / 60,2 kW
AC-3	230 V	40 A / 12,7 kW
	400 V	40 A / 22,2 kW
	500 V	40 A / 27,7 kW
	690 V	40 A / 38,2 kW

#### Estandares y Directivas

Aprobaciones y marcas	UKCA, NYCE COLOMBIA, IMQ, CE
Directivas	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Estandares de referencia	EN IEC 60947-1:2021, EN IEC 60947-3:2021, EN IEC 60947-3:2021/AC:2021-11, EN IEC 63000:2018

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