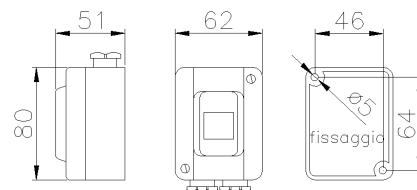


1NA 10A 1M20 IP66/67



**SERIE TAIS-MIGNON  
INTERRUPTOR MANUAL DE  
BAJA TENSIÓN  
TIPO INDUSTRIAL**

**CODIGO 261435**



### Ficha de datos

#### Características electricas

Corriente nominal	10A
Tensión de alimentación	400V 50/60Hz
Polos	1NA
Tensión de aislamiento	-
Clase de aislamiento	II
Esquema CAM	-
Funcion Aparato de Mando	Otras funciones
Tipo de protección	-

#### Características mecanicas

Material cuerpo	Resina Termoendurecible Palazzoli
Tratamiento superficial	-
Acabado superficial	-
Color	Gris RAL 7035 (Base), Azul RAL 5015 (Tapa)
Ejecución	Pared
Dimensiones	62X80X51 mm
Profundidad	-
Dimensión marco	-
Tipo de entradas	M20
Grado de protección IP	IP66/IP67
Grado protección IP adicional	-
Resistencia a impactos	IK04 segun IEC/EN 62262
Resistencia al hilo incandescente	960°C
Autoextinguible según UL94	V-0
Categoría de corrosión	-
Peso neto	0,186 KG
Temp.amb. funcionamiento	Min: -25°C ;Max: +70°C
Temp.amb. almacenamiento	Min: -50°C ;Max: +80°C

#### Interruptor de datos técnicos

Corriente térmica	-
Corriente nominal Icc	-
Tipo pinzas	A tornillo - sujeción indirecto
Sección del conductor	Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 2,5 mm <sup>2</sup>
Contactos auxiliares estado	-
Candado de la maniobra	-
Categoría de aplicación	

#### Estandares y Directivas

Aprobaciones y marcas	UKCA, CB IMQ, CE, IMQ, RINA_ELE20321CS
Directivas	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Estandares de referencia	EN 60669-1/IS1: 2009, EN 60669-1: 1999, EN 60669-1:1999/A1:2002, EN 60669 -1:1999/A2:2008, EN IEC 63000:2018

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