

MST 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

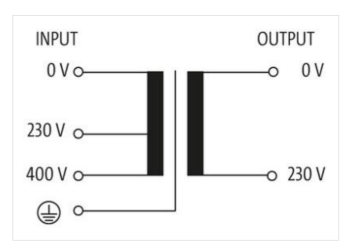
P: 500VA IN: 230/400VAC OUT: 230VAC

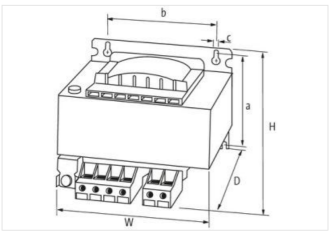
Transformadores monofásicos, de mando y separación 500 VA Bornes de muelle Clase de aislamiento T 40/B Otras tensiones bajo pedido.

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen







Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27031302	
ECLASS-6.1	27031302	
ECLASS-7.0	27031302	
ECLASS-8.0	27031302	
ECLASS-9.0	27031302	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 04.05.2024



stay connected

ECLASS 11.1 2703 1002 ECLASS 12.0 2703 1002 ECLASS 12.0 2703 1002 ETIMA-0.0 10000466 STIN 1448879096228 Nimero de artina annolaria 15544 1800 Disco effectivos i Alimentación Frecuencia de e destricios i Alimentación Frecuencia de e destricios i Entrado Terresión de artinada 1 CA 200 V Terresión de artinada 2 CA 400 V Corriente de entrada con terresión de entrada 1 2,4 A Corriente de entrada con terresión de entrada 1 2,4 A Corriente de entrada con terresión de entrada 1 2,4 A Corriente de entrada con terresión de entrada 1 1,4 A Intrada current al rinqui voltage 2 18,3 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Corriente de corricorizacio con terresión de entrada 1 1,4 A Corriente de corricorizacio con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de acordiciracia con terresión de entrada 1 1,4 A Terresión de entr		
ECA.SS.13-0 27031922 ETMA-5.0 EC002466 GTM	ECLASS-10.1	27031302
ETM-5.0 ECIDICASE CONTINUE A045870662278 Nimoro de tarifa arancelaria 85043180 Nimoro de tarifa arancelaria Societicos Alimentacion Precuencia de red 50 60 Hz Societicos Estrada Tarosino de entrada 1 CA 230 V Tension de entrada 1 CA 400 V Conceine de entrada con tensión de entrada 2 2,4 A CONCEINO Conceine de entrada con tensión de entrada 2 2,4 A CONCEINO CO		
GTM 4048870086228 Númoro de larita arancolaria 8043780 Unidad de embatalge 1 Precuencia de red 50 60 Hz Datos eléctricos Alimentacion Frecuencia de red 50 60 Hz Probatos eléctricos Estrada Tombo de entrada I CA 230 V Fensión de entrada 1 CA 230 V Controla de entrada con tensión de entrada 1 Z.4 A Concrieto de entrada con tensión de entrada 1 Z.4 A CA CA Controla de entrada con tensión de entrada 2 1.4 A CA CA Controla de entrada con tensión de entrada 2 1.4 A CA CA Controla de controla de imput voltage 1 2.5 A 25.4 A CA Controla de controla contensión de entrada 1 1.2 A 24.4 A CA Controla de controla controla de controla 2 1.2 A 24.4 A CA Controla de controla 2 1.2 A 31.2 A CA CA Tensión de salida 2 (A 230 V CA		
Numero de tarifia aranceluria 85043180 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Unidad de embalaje 1 Datos déciritors Alimentación Freuemenia de 1 de 1	-	
Processor Alimentación		
Frecuencia de red 50 60 Hz Datos eléctricos Entrado Tensión de entrada 1 CA 230 V Tensión de entrada 2 CA 400 V Corriente de entrada con tensión de entrada 1 2.4 A Carriente de entrada con tensión de entrada 1 2.4 A Corriente de entrada con tensión de entrada 2 1.4 A Invast current at input voltage 1 25.1 A Invusión current at input voltage 2 16.3 A Corriente de contocirculto con tensión de entrada 3 12.4 A Corriente de contocirculto con tensión de entrada 3 12.2 A Corriente de contocirculto con tensión de entrada 3 12.2 A Corriente de contocirculto con tensión de entrada 2 1.4 A Tensión de salida CA 230 V Tensión de salida CA 230 V Tensión de salida quistable no Potencia de comunicación CA máx. 500 VA Protección de equipos Sistema eléctrico Tonsión de comprobación de alsalamiente entrada - salón A kV Protección de equipos Sistema eléctrico Tonsión de comprobación de alsalamiente entrada - salón A kV Redida de flipación 1 Dios de montaje Suitable for mounting type Schiüssellochau/hängung Medida de flipación 2 5.8 mm Medida de flipación 5 104 mm Anchura 135 mm Anchura 135 mm Diamento taladrio 10 mm Diamento taladrio 10 mm Diamento taladrio 10 mm Diamento taladrio 10 mm Diamento taladrio 20 C C Temperatura de servicio mix. 40 °C Temperatura de servicio mix. 40 °C Temperatura de almacenamiento mix. 80 °C Estándar de producto EN 6158-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Culput Tipo de conexión 2 Culput Tipo de conexión 2 Culput Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Culput	<u>, </u>	
Dates eléctricos Entrada Tensión de entrada 1 CA 230 V Tensión de entrada 2CA 400 V Comiente de entrada con tensión de entrada 1 CA 2.4 A Comiente de entrada con tensión de entrada 2 CA 1.4 A Carriente de entrada con tensión de entrada 2 CA 1.6 3 A Inrusio current at input voltage 1 28.1 A Inrusio current at input voltage 2 16.3 A Cerifente de controlicula con tensión de entrada 1 4 A Cerifente de cortocircula con tensión de entrada 2 1.5 A Cerifente de cortocircula con tensión de entrada 2 1.2 A Datos eléctricos Salida 31.2 A Tensión de salida CA 230 V Tensión de salida ajustable no Potección de equipos Sistema eléctrico V Protección de equipos Sistema eléctrico 4 kV Datos mecánicos Datos de montaje 4 kV Suitable for mounting type Schilússellicoharbihingung Medida de lijación a 8 7 mm Medida de lijación b 104 mm Maltura 108 mm Altura 108 mm Diametro	·	CO. CO.U.
Tensión de entrada 1 CA 230 V Tensión de entrada 2 CA 400 V Tensión de entrada 2 CA 400 V Tensión de entrada 2 CA 400 V Corriente de entrada con tensión de entrada 1 2.4 A CA 1.4 A Carriente de entrada con tensión de entrada 2 1.4 A CA 1.4 Insus current at input voltage 2 16.3 A Insus current at imput voltage 2 16.3 A Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2 3.1 A Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2 31.2 A Datos electricos Salida Tensión de salida CA 230 V Tensión de salida Sustable no Potencia de comutación CA máx. 500 VA Protección de equipos Sistema eléctrico Tensión de confida siguistable no Potencia de comutación CA máx. 500 VA Protección de equipos Sistema eléctrico Datos mecánicos Datos de montagion de montagion de figición a 67 mm Medida de figición a 67 mm Medida de figición a 67 mm Medida de figición a 5.8 mm Altura 108 mm Anchura 135 mm Protundidad 133,6 mm Diámetro taladoro 5.8 mm Diámetro taladoro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio míx. 40 °C Temperatura de servicio míx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín. 40 °C Temperatura de almacenamiento míx. 80 °C Estándar de producto En 61558-2-6, En 62041 category 0 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión 1 Input		50 60 Hz
Tensión de entrada 2 CA	Datos eléctricos Entrada	
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 2.4 A Corriente de entrada con tensión de entrada 2 1,4 A Corriente de entrada con tensión de entrada 2 1,4 A Corriente de corriorceute con tensión de entrada 2 16.3 A Corriente de corriorceute con tensión de entrada 1 Corriente de corriorceute con tensión de entrada 2 Corriente de corriorceute con tensión de corriorceute con tensión de entrada 2 Corriente de corriorceute con tensión de corriorceute corri		
CA C		400 V
CA Insula current at input voltage 1 28.1 A Insula current at input voltage 2 16.3 A Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1 54 A STA CORRIENTE DE CO	CA	2,4 A
Inrush current at input voltage 2 16,3 A Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1 Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2 Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2 Datos eféctricos Salida Tensión de salida CA 230 V Tensión de salida quistable no Potencia de comutación CA máx. 500 VA Protección de equipos Sistema eféctrico Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida Datos mecánicos Datos de montaje Suitable for mounting type Schlüssellochaulhängung Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación b 108 mm Anchura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín. 20 °C Temperatura de almacenamiento mín. 40 °C Temperatura de almac		
Corriente de cortocircuito con tensión de chrisda 2 Corriente de cortocircuito con tensión de chrisda 2 Datos efectricos Salida Tensión de salida CA 230 V Tensión de salida ajustable no Potencia de comunación CA máx. 500 VA Protección de equipos Sistema efectrico Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida Protección de equipos Sistema efectrico Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida de fijación a 87 mm Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación a 108 mm Medida de fijación a 108 mm Anchura 108 mm Anchura 108 mm Diámetro taladro 5,8 mm Diámetro taladro 5,8 mm Características de entrono Condiciones climáticas Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín. 40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto En 65 en 66		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
entrada 1 Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2 Datos eléctricos Salida Tensión de salida CA Tensión de salida (A) Potencia de connutación CA máx. 500 VA Protección de equipos Sistema eléctrico Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida Potencia de connutación CA máx. Datos mecánicos Datos de montaje Suitable for mounting type Schlüssellochauthängung Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación c 5.8 mm Medida de fijación c 5.8 mm Altura 108 mm Anchura 1155 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 10 mm Características del entorno Condiciones clináticas Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto En (61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Bornes Gender Female		16,3 A
Datos eléctricos Salida Tensión de salida ajustable no Potencia de conmutación CA máx. 500 VA Protección de equipos Sistema eléctrico Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida ajustable no no Potencia de conmutación CA máx. 500 VA Protección de equipos Sistema eléctrico Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida Datos mecánicos Datos de montaje Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación c 5,8 mm Altura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Caracteristicas del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio mín40 °C Temperatura de almacenamiento mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión 2 Bornes Gender female	entrada 1	54 A
Tensión de salida CA 230 V Tensión de salida ajustable no Potencia de commutación CA máx. 500 VA Protección de equipos Sistema eléctrico Tensión de comprobación de alsiamiento entrada - salida Datos mecánicos Datos de montaje Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación c 5,8 mm Altura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entono Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín. 40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión 1 Borne Borne Gender female		31,2 A
Tensión de salida ajustable no Potencia de conmutación CA max. 500 VA Protección de equipos Sistema eféctrico Tensión de comprobación de aistamiento entrada - salida Datos mecánicos Datos de montaje Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación c 5,8 mm Altura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones cilmáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 6158-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión 2 Romes Garnel or female Gender female	Datos eléctricos Salida	
Potencia de conmutación CA máx. 500 VA Protección de equipos Sistema eléctrico Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida Datos mecánicos Datos de montaje Suitable for mounting type Schiüssellochaufhängung Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación c 5,8 mm Anchura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Caracteristicas del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín. 40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto En 6158-2-6, En 62041 category 0 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female	Tensión de salida CA	230 V
Protección de equipos Sistema eléctrico Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida Datos mecánicos Datos de montaje Sultable for mounting type Schlüssellochaufhängung Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación c 5,8 mm Altura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Family construction form Borne Gender female	Tensión de salida ajustable	no
Temperatura de servicio mín. 20 °C Temperatura de servicio mín. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín. 1put Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2 Temperatura conexión 2 Temperatura conexión 2 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 1 Temperatura conexión 2 Temperatura conexión 2 Temperatura conexión 2 Temperatura de servicio mín. 50 °C Temperatura de servicio mín. 50 °C Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2 Tipo de conexión 2 Temperatura de servicio mín. 50 °C Temperatura de ser	Potencia de conmutación CA máx.	500 VA
Datos mecánicos Datos de montaje Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación c 5,8 mm Altura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio mín40 °C Temperatura de almacenamiento mín80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female	Protección de equipos Sistema eléctrico	
Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación c 5,8 mm Altura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female		4 kV
Suitable for mounting type Schlüssellochaufhängung Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación c 5,8 mm Altura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female	Datos mecánicos Datos de montaie	
Medida de fijación a 87 mm Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación c 5,8 mm Altura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de de almacenamiento mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female		Schlüssellochaufhängung
Medida de fijación b 104 mm Medida de fijación c 5,8 mm Altura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de de almacenamiento mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female		
Medida de fijación c 5,8 mm Altura 108 mm Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female	·	104 mm
Anchura 135 mm Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female		5,8 mm
Profundidad 133,6 mm Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female	Altura	108 mm
Diámetro taladro 5,8 mm Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female	Anchura	135 mm
Longitud taladro 10 mm Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female	Profundidad	133,6 mm
Características del entorno Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female	Diámetro taladro	5,8 mm
Temperatura de servicio mín. -20 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín. -40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender	Longitud taladro	10 mm
Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín. -40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender	Características del entorno Condiciones d	climáticas
Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de almacenamiento mín. -40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender	Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender	·	40 °C
Estándar de producto EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female	Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female	Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C
Tipo de conexión 1 Input Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female		EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
Tipo de conexión 2 Output Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female	Tipo de conexión 3	
Tipo de conexión Bornes con tornillo SK Family construction form Borne Gender female		
Family construction form Borne Gender female		·
Gender female		Bornes con tornillo SK
	Family construction form	Borne
Nº de polos 3	Gender	female
	Nº de polos	3

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 04.05.2024



PIN 2	230 V
PIN 3	400 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 2	230 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	metallic
Nº de polos	1
PIN 1	PE