

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Borne interrump. para circ. medida, tipo de conexión: Conexión por tornillo con soporte para resorte, sección: 0,2 mm² - 10 mm², AWG: 24 - 10, anchura: 8,2 mm, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: gris

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
EAN	 4 046356 661959
EAN	4046356661959
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	26,610 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Generalidades

Número de pisos	1
Número de conexiones	2
Sección nominal	6 mm ²
Color	gris
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Grado de polución	3
Categoría de sobretensiones	III
Grupo material aislante	I
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,31 W
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 55 °C (Durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 a +70 °C)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Datos técnicos

Generalidades

Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Corriente nominal I _N	41 A
Corriente de carga máxima	57 A (con una sección de conductor de 10 mm ²)
Tensión nominal U _N	500 V (hasta 690 V con el grado de suciedad II)
Pared lateral abierta	Sí
Especificación de ensayo protección contra contacto	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Protección del dorso de la mano	Garantizado
Seguridad ante contacto con los dedos	Garantizado
Resultado ensayo de tensión transitoria	Prueba aprobada
Valor nominal ensayo de tensión transitoria	7,3 kV
Resultado prueba de tensión alterna soportable	Prueba aprobada
Valor nominal tensión alterna soportable	1,89 kV
Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quintuple)	Prueba aprobada
Resultado prueba de flexibilidad	Prueba aprobada
Ensayo de flexión velocidad de rotación	10 r.p.m.
Ensayo de flexión revoluciones	135
Ensayo de flexión de sección de conductor/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
Result. prueba tracción	Prueba aprobada
Prueba de tracción sección del conductor	0,2 mm ²
Fuerza de tracción Valor nominal	10 N
Prueba de tracción sección del conductor	6 mm ²
Fuerza de tracción Valor nominal	80 N
Prueba de tracción sección del conductor	10 mm ²
Fuerza de tracción Valor nominal	90 N
Prueba de tracción sección del conductor	2,5 mm ²
Fuerza de tracción Valor nominal	50 N
Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación	Prueba aprobada
Asiento fijo sobre superficie de fijación	NS 32/NS 35
Valor nominal	5 N
Resultado de la comprobación de caída de tensión	Prueba aprobada
Exigencia Caída de tensión	≤ 3,2 mV
Verific. calent.	Prueba aprobada
Result. ensayo corr. corta dur.	Prueba aprobada
Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor	6 mm ²

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Datos técnicos

Generalidades

Corriente de corta duración	0,72 kA
Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor	10 mm ²
Corriente de corta duración	1,2 kA
Resultado prueba térmica	Prueba aprobada
Comprobación de características térmicas (llama de aguja) tiempo de acción	30 s
Resultado prueba oscilaciones, ruido de banda ancha	Prueba aprobada
Especificación de ensayo, oscilaciones, ruido de banda ancha	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro de ensayo	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia de ensayo	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 150 Hz
Nivel ASD	1,857 (m/s ²) ² /Hz
Aceleración	0,8 g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado prueba de choque	Prueba aprobada
Especificación de ensayo, prueba de choque	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	5g
Duración del choque	30 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Dimensiones

Longitud	82 mm
Anchura	8,2 mm
Altura NS 35/7,5	52 mm
Altura NS 35/15	59,5 mm

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Datos técnicos

Dimensiones

Altura NS 32	57 mm
--------------	-------

Datos de conexión

Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	10 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	6 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	8
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	0,25 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	6 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	0,25 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	6 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos mín.	0,2 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos máx.	2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles mín.	0,2 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles máx.	2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección flexibles con puntera sin manguito de plástico mín.	0,25 mm ²
2 conductores con la misma sección flexibles con puntera sin manguito de plástico máx.	1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico mín.	0,5 mm ²
2 conductores con la misma sección flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico máx.	4 mm ²
Tipo de conexión	Conexión por tornillo con soporte para resorte
Longitud a desaislar	12 mm
Calibre macho	A5
Rosca de tornillo	M4
Par de apriete mín.	1,5 Nm
Par de apriete máx.	1,8 Nm
Seccionador	M3 0,6 Nm 0,8 Nm

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CUL
	IEC 60947-7-1
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

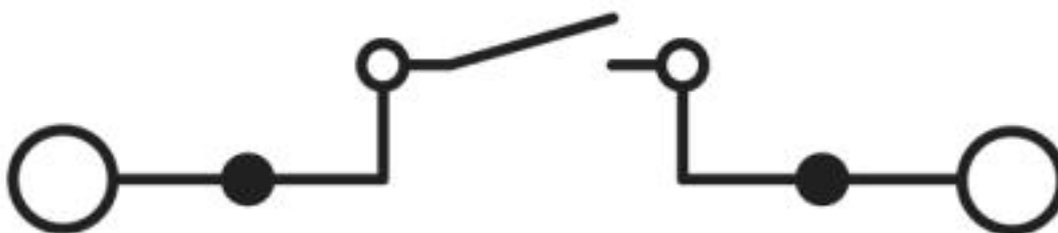
Datos técnicos

Environmental Product Compliance

	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"
--	---

Dibujos

Diagrama eléctrico



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141126
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126

ETIM

ETIM 2.0	EC000902
ETIM 3.0	EC000902
ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902
ETIM 7.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Tensión nominal UN	300 V	300 V	600 V
Corriente nominal IN	30 A	30 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	24-10	24-10	24-10

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Tensión nominal UN	300 V	300 V	600 V
Corriente nominal IN	30 A	30 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	24-10	24-10	24-10

EAC		RU C-DE.A*30.B.01742
-----	---	----------------------

EAC		RU C-DE.BL08.B.00534
-----	---	----------------------

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Homologaciones

cULus Recognized



Accesorios

Accesorios

Bloqueador de conexión

Bloqueador de conexión - SL-SB - 3035761



Bloqueador de conexión, para el bloqueo adicional de los elementos de conmutación de cortocircuito en circuitos de medición de transformadores de corriente, longitud: 16,3 mm, anchura: 12,5 mm, altura: 13,6 mm, color: blanco

Carril

Carril simétrico perforado - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Carril simétrico perforado, Perfil G, anchura: 32 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plata

Carril simétrico sin perforar - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Carril simétrico sin perforar, Perfil G, anchura: 32 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plata

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Caperuza final - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Pieza final-carril, para carril NS 35/7,5

Carril simétrico perforado - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Carril simétrico perforado - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Caperuza final - NS 35/15 CAP - 1206573



Pieza final-carril, para carril NS 35/15

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar 2,3 mm, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Clavija de cortocircuito

Conector de cortocircuito - KSS 8 - 0311540



Conector de cortocircuito, paso: 8 mm, número de polos: 2, color: negro

Conector de cortocircuito - KSS 4- 8 - 0309549



Conector de cortocircuito, paso: 8 mm, número de polos: 4, color: negro

Clavija de pruebas

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Hembra roscada - PSBJ 6-T GY - 3070316



Hembra roscada, color: gris

Hembra roscada - PSBJ 6-T BN - 3070317



Hembra roscada, color: marrón

Hembra roscada - PSBJ 6-T BK - 3070318



Hembra roscada, color: negro

Hembra roscada - PSBJ 6-T RD - 3070319



Hembra roscada, color: rojo

Hembra roscada - PSBJ 6-T OG - 3070320



Hembra roscada, color: naranja

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Hembra roscada - PSBJ 6-T WH - 3070324



Hembra roscada, color: blanco

Hembra roscada - PSBJ 6-T YE - 3070326



Hembra roscada, color: amarillo

Hembra roscada - PSBJ 6-T GN - 3070327



Hembra roscada, color: verde

Hembra roscada - PSBJ 6-T VT - 3070328



Hembra roscada, color: violeta

Hembra roscada - PSBJ 6-T BU - 3070329



Hembra roscada, color: azul

Conector hembra de pruebas

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Hembra roscada - TPS 3/20/5 - 3246586



Hembra roscada, para clavijas de prueba de 4 mm, para atornillar en foso de puente, color: plateado

Conectores

Terminal de cable - C-BCI 1,5/2,8 - 3240015



Terminal de cable de clavija plana, con saliente, cuello soldado, rojo, 0,5 ... 1,5 mm², ancho de clavija: 2,8 mm, ejecución de conductor sencilla mediante Easy-Entry, para aplastamiento horizontal y vertical con CRIMPFOX-RCI 6

Terminal de cable - C-BCI 1,5/4,6 - 3240568



Terminal de cable de clavija plana, con saliente, cuello soldado, rojo, 0,5 ... 1,5 mm², ancho de clavija: 4,6 mm, ejecución de conductor sencilla mediante Easy-Entry, para aplastamiento horizontal y vertical con CRIMPFOX-RCI 6

Terminal de cable - C-BCI 2,5/2,8 - 3240046



Terminal de cable de clavija plana, con saliente, cuello soldado, azul, 1,5 ... 2,5 mm², ancho de clavija: 2,8 mm, ejecución de conductor sencilla mediante Easy-Entry, para aplastamiento horizontal y vertical con CRIMPFOX-RCI 6

Terminal de cable - C-BCI 2,5/4,6 - 3240569



Terminal de cable de clavija plana, con saliente, cuello soldado, azul, 1,5 ... 2,5 mm², ancho de clavija: 4,6 mm, ejecución de conductor sencilla mediante Easy-Entry, para aplastamiento horizontal y vertical con CRIMPFOX-RCI 6

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Terminal de cable - C-BCI 6/4,6 SO - 3240067



Terminal de cable de clavija plana, con saliente, cuello soldado, amarillo, 4 ... 6 mm², ancho de clavija: 4,6 mm, ejecución de conductor sencilla mediante Easy-Entry, para aplastamiento horizontal y vertical con CRIMPFOX-RCI 6

Herramienta para engarzar

Tenazas para prensar - CRIMPFOX-RCI 6 - 1212057



Pinza de engarzar, para terminales de cable aislados, 0,5 mm² ... 6,0 mm² (rojos, azules, amarillos), engaste oval, simétrico

Herramientas para atornillar

Destornillador - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Destornillador, plano, aislamiento VDE, tamaño: 1,0 x 4,0 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Destornillador - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Herramienta para accionar bornes ST, aislada, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Destornillador - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587



Destornillador reducido, para bornes ST, aislamiento VDE, con aislamiento fino integrado en la varilla, también como destornillador para tornillos ranurados, tamaño: 0,6x3,5x100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Marcador de bornes rotulado

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Tira Zack - ZB 8 CUS - 0825011



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 8 CUS - 0824597



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 56

Marcador para bornes - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 42

Tira Zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Marcador para bornes - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador de bornes sin rotular

Tira Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 8 - 0818072



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 56

Marcador para bornes - UCT-TM 8 - 0828740



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 42

Placa separadora

Placa separadora - ATP-URTK/SP - 0311139



Placa separadora, longitud: 99 mm, anchura: 2 mm, altura: 64 mm, color: gris

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Placa separadora - TS-UT 6-T/SP - 3072821



Placa separadora, longitud: 105,2 mm, anchura: 1 mm, altura: 67,5 mm, color: gris

Puente de conmutación

Eslabón puenteador - SB 6-T 2-8 - 3075842



Eslabón puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 2, color: naranja

Eslabón puenteador - SB 6-T 3-8 - 3075843



Eslabón puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 3, color: naranja

Eslabón puenteador - SB 6-T 4-8 - 3075844



Eslabón puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 4, color: naranja

Eslabón puenteador - SB 6-T 10-8 - 3075846



Eslabón puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 10, color: naranja

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Eslabón puenteador - SB 1/3/5/7-8-T - 3075845



Eslabón puenteador, número de polos: 7, asignación de polos: 1, 3, 5, 7, color: naranja

Eslabón puenteador - SBP 6-T 2-8 - 3070321



Eslabón puenteador, con conector hembra de pruebas, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: naranja

Eslabón puenteador - SBP 6-T 3-8 - 3070322



Eslabón puenteador, con conector hembra de pruebas, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: naranja

Eslabón puenteador - SBP 6-T 4-8 - 3070323



Eslabón puenteador, con conector hembra de pruebas, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: naranja

Puente roscado

Puente roscado - SCBI 10-8,15 - 3245134



Puente roscado, con collar aislante, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: plateado

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Puente de conmutación con pasarela aislante - SCBI 10-8,15 ISO - 3000417



Puente de conmutación con pasarela aislante, para puentes transversales conmutables, con collar aislante, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: plateado

Soporte final

Soporte final - CLIPFIX 35 - 3022218



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, ancho: 9,5 mm, color: gris

Soporte final - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, con posibilidad de aparcamiento para FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ancho: 5,15 mm, color: gris

Soporte final - E/NS 35 N - 0800886



Soporte final, anchura: 9,5 mm, color: Gris

Soporte final - E/UK - 1201442



Soporte final, anchura: 9,5 mm, altura: 35,3 mm, material: PA, longitud: 50,5 mm, Montaje sobre carril NS 32 o NS 35, color: gris

Borne interrump. para circ. medida - USST 6-T/SB - 3070310

Accesorios

Soporte final - E/UK 1 - 1201413



Soporte final, para el apoyo final de los bornes de doble piso y de tres pisos, anchura: 10 mm, color: Gris

Tapa final

Tapa final - D-USST 6-T - 3070367



Tapa final, longitud: 82 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 41,7 mm, color: gris

Tapa final - D-USST 6-T CS - 3070369



Tapa final, con desprendimientos laterales para terminales de cable, también se puede usar como placa de separación, longitud: 82 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 41,7 mm, color: gris
