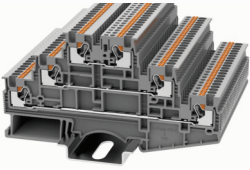


Información del Producto**DS1.5-3L-11040000208**

Bloque de terminales de varios pisos, Conexión Rápida (push-in),
Tensión Nominal: 500V, Corriente Nominal: 15A,
Número de conectores: 6, Número de potenciales: 1,
Sección transversal: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14,
Ancho: 3,5 mm, Color: Gris, Tipo de montaje: NS35/7,5, NS35/15

Ventajas del producto

- Bloque de terminales de varios niveles.
- Tecnología de conexión push-in, operación sin herramientas, más conveniente y más rápida.
- Con el botón de cable naranja, un destornillador de paleta o de cruz puede liberar el cable.
- Puente enchufable único, alta eficiencia de conexión de circuito.
- Marcador opcional para evitar una mala inserción del cable.
- Equipado con orificios de prueba para facilitar la prueba del circuito.

Certificación de producto**DATOS TÉCNICOS****Parámetros eléctricos IEC**

Corriente nominal (III / 3)	15A
------------------------------------	-----

Parámetros eléctricos UL

Tensión nominal	300V
Corriente nominal	15A

Datos de cableado

Sección de conductor flexible (puntera sin funda de plástico)	0,14 - 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible (puntera con funda de plástico)	0,14 - 0,5 mm ²
Longitud de tira	8 ~ 10mm
Sección del conductor macizo	0,14 ~ 1,5 mm ²
Sección del conductor flexible	0,14 ~ 1,5 mm ²
Sección del conductor macizo AWG	26 ~ 14

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	- 25°C ~ 60°C
Temperatura ambiente (funcionamiento)	-40 °C ~ 105 °C(dependiendo de la curva de reducción)
Humedad relativa (almacenamiento/transporte)	25% ~ 75%

Parámetros eléctricos IEC

Tensión nominal (III / 3)	500V
Tensión transitoria nominal	6KV

Prueba de seguridad

Anti-toque de dedos	Pasado la prueba
----------------------------	------------------

Prueba de rendimiento mecánico

Fuerza mecánica	Pasado la prueba
Soporte de fijación	Pasado la prueba
Prueba de tracción rotacional	Pasado la prueba

Protección del medio ambiente

ALCANCE SVHC	Plomo 7439-92-1
RoHS	Sin sustancias nocivas excesivas

Prueba de rendimiento eléctrico

Caída de voltaje	≤3,2mV
Prueba de aumento de temperatura	≤45K

Dimensión

Altura	48,6 mm
NS 35/7,5 Altura	56,1 mm
Ancho de la placa final	1,5 mm
NS 35/15 Altura	63,6 mm
Longitud	102mm
Ancho	3,5 mm

Descripción general

Grupo de materiales aislantes	I
Prueba estándar	IEC60947-7-1
Tipo de conexión	Conexión en línea
Número de filas	3
Número de conexiones	6
Paneles laterales abiertos	Sí
Materiales de aislamiento	PE
Grado retardante de llama, conforme a UL 94	V0

ACCESORIOS

Marcador

Marcador superior	/
Marcador lateral	ZSF3.5

Accesorios

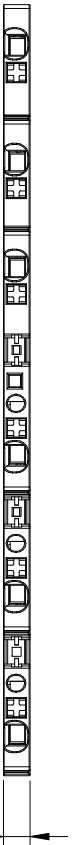
Tamaño del destornillador plano (grosor de la hoja x ancho) mm	0,4x2,5
Puente	DFBXX-3,5
Tapa final	D-DS1.5-3L

Instalación

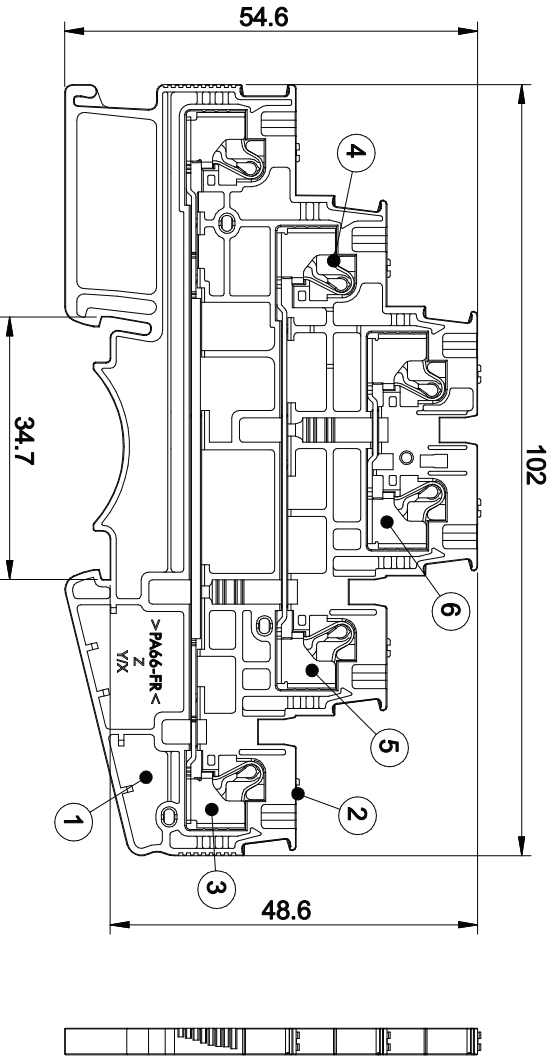
Abrazadera final	E-WSN/E-PC-1100A
Soporte para marcador de regleta de terminales	KLM3-20x8 / KLM3-44x8 / DBE-1 / DBE-2
Carril DIN	NS35/7.5-1000-00A(H)

DATOS COMERCIALES

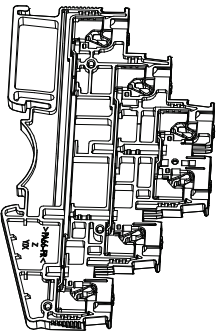
Número de orden	11040000208
Unidad de embalaje	50
Cantidad mínima de pedido	50
Peso de los productos (sin embalaje)	11.82



3.5



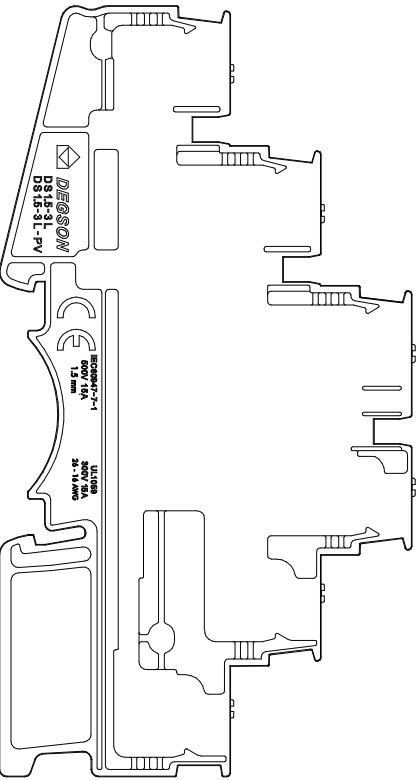
A



General Tolerances (mm)														
0	>3	>6	>10	>18	>30	>50	>80	>120	>180	>250	>315	>400	>500	0.1/10 42°
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
3	6	10	18	30	50	80	120	180	250	315	400	500	~	
+0.12	+0.18	+0.22	+0.26	+0.31	+0.37	+0.57	+0.80	+0.93	+1.05	+1.15	+1.60	+2.20	+2.50	

ITEM	NAME OF PART	MATERIAL	NOTES
6	short_Current_carrier	Copper	Sr Plated
5	Long_Current_carrier	Copper	Sr Plated
4	Spring	Stainless steel	/
3	Current_carrier	Copper	Sr Plated
2	button	PA66+GF%	UL94V-0
1	Housing	PA66	UL94V-0

UL Standard:		B	C	D
Rated Voltage(V)/Current(A)		300/15	300/15	600/5
IEC Standard:				
Overvoltage Category/Pollution Degree		III/3	III/2	II/2
Rated Voltage (V)/ Current (A)		500/15	/	/
Rate Impulse Voltage(KV)		6	/	/
Torque Tightening(N·m/Lb·in)		/	/	/
Wire Range(rigid and flexible) (AWG/mm ²)		26 ~16, 14 SOL / 0.14 ~1.5 conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max. 0.5mm ² (stripping length: 8mm)		
Pitch (mm)/ Poles		3.50N=01P		
Stripping length(mm)		8-10		
Operating temperature(°C)		-40 ~ +105		
Conform to RoHS		Yes		
Standard color number: PANTONE /RAL		/		
MATERIAL: /	SURFACE: /	/		
MAT NO./REV: /	MAT STATUS: /	/		



VIEW A

REV	ECN	DESCRIPTION	DATE
00	/	/	2022.05.09

APPR: LI GL	2022.05.11	CHKD: Ma EK	2022.05.09
DFT: Ma EK	2022.05.09	DFT: Ma EK	2022.05.09
A4	mm	inch	

NAME	DS1.5-3L-01P	
DRAWING NO.	CUSTOMER DRAWING	
DRAWING STATUS	SCALE	SHEET
/	1:1	1/1

1

2

3

4

5

6

2

3

4

5

6