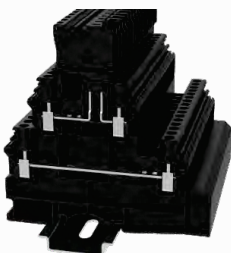


Información del Producto

DHV4-2L-HE-11020000355

Bloque de terminales de Fusibles, Conexión por tornillo
 Tensión Nominal: 300V, Corriente Nominal: 6.3,
 Sección transversal: 0,14 mm² - 6 mm², AWG: 26 - 10,
 Ancho: 6,2 mm, Color: Negro, Tipo de montaje: NS35/7,5, NS35/15

Ventajas del producto

- Adopte tecnología de autobloqueo de tornillo, con excelente rendimiento antiaflojamiento.
- Tensión nominal hasta kilovoltios, especialmente indicado para aplicaciones de media y alta tensión en la industria energética.
- Material de aleación de cobre, baja resistividad, excelente conductividad eléctrica.
- Los pozos puente de doble canal, con un puente de 2 a 20 bits, pueden distribuir el potencial de manera flexible.
- Identificación de áreas grandes a 45°, marcando áreas fáciles de identificar.

Certificación de producto

CE EAC RoHS REACH

DATOS TÉCNICOS
Parámetros eléctricos IEC60947-7-1

Tensión Nominal / Corriente Nominal	500V / 6,3A
--	-------------

Parámetros eléctricos UL1059

Tensión Nominal / Corriente Nominal	300V / 6,3A
--	-------------

Datos de cableado

Sección Transversal nominal (mm² / AWG)	0,14 - 6 mm ² / 26 - 10
---	------------------------------------

Capacidad de Conexión

1 Conductor (mm²)	0,14 - 6 mm ² / 0,14 - 6 mm ² / 0,25 - 4 mm ² / 0,25 - 4 mm ² (sólido) / Férula (con y sin funda de plástico)
2 Conductores flexibles con casquillos TWIN	----- / ----- / ----- / 0,25 - 2,5 mm ²

Información General

Material de aislamiento / Clasificación de inflamabilidad (según UL 94)	PA / V0
Temperatura ambiente (funcionamiento)	-40 °C ~ 105 °C (dependiendo de la curva de reducción)
Ancho / Largo / Alto (NS35/7.5 y NS35/15)	6,2 mm / 100,5 mm / 104,8 mm (112,3)
Longitudde pelado	9 - 10 mm
Color	Negro
Tornillo / Par nominal -/Nm (lb.pulg) (kgf.cm)	M3 / 0,5 (4,43) (5,1)
Tensión transitoria nominal	6KV

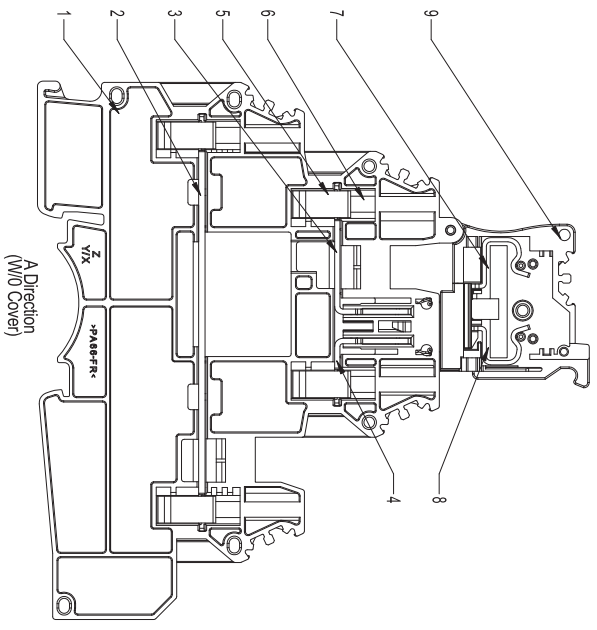
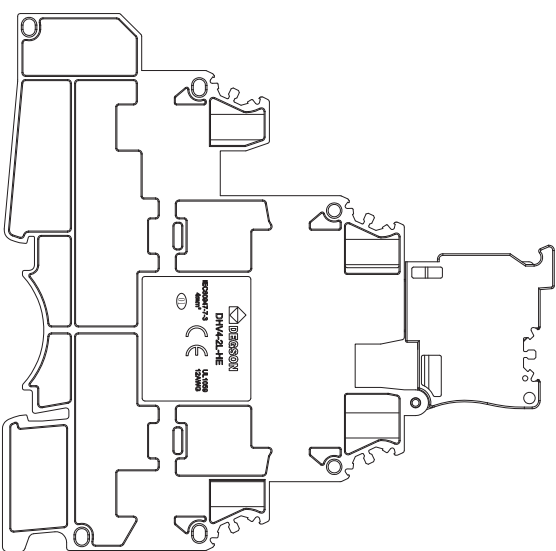
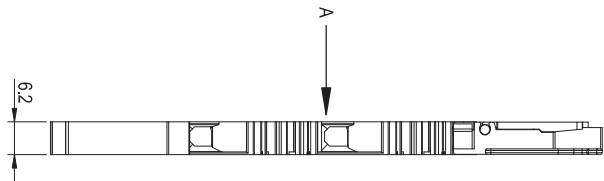
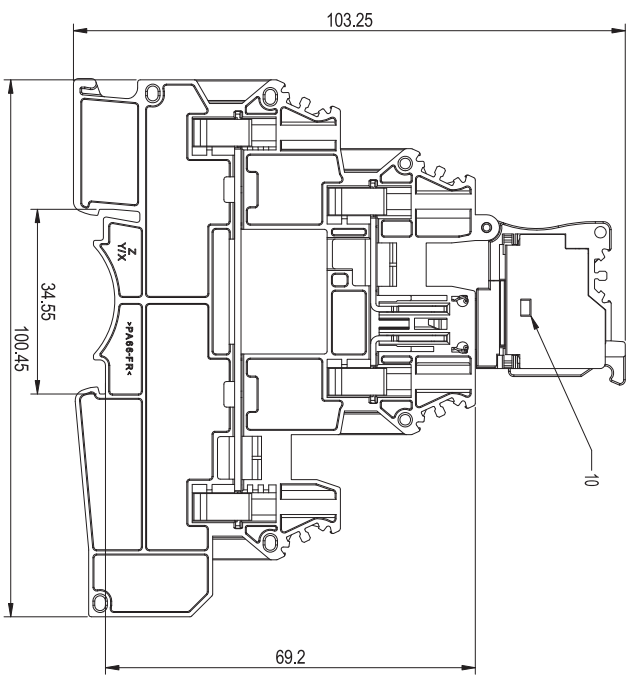
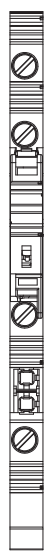
ACCESORIOS

Accesorios

Tamaño del destornillador plano (grosor de la hoja x ancho)	0,6 x 3,5 mm
Tornillo	Ranurado
Puente (2 - 10 P, 20 P)	DFBXX-6.2
Tapa Final	D-DHV4-2L-MT
Placa Divisoria	ATP-DS/ATP-PCN
Marcador	ZB6 / ZS6
Tira de terminales soporte de marcador	DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3 - 44x8
Abrazadera final	E-PC 1100A / E-WSN
Tapa Final	NS35/7.5 - CAP NS35/15 - CAP

DATOS COMERCIALES

Número de orden	11020000355
------------------------	-------------



A Direction
(W/O Cover)

General tolerances(mm)		D	
0	>3	>10	>18
~	~	~	~
3	6	10	18
±0.12	±0.18	±0.22	±0.26
±0.31	±0.37	±0.57	±0.80
±1.05	±1.15	±1.60	±2.20
±2.50			

ITEM	NAME OF PART	MATERIAL	NOTES
10	Cover	PA66	UL94V-0
9	Fuse Housing	PA66	UL94V-0
8	Current carrier 5	Copper alloy	Sn plated
7	Current carrier 4	Copper alloy	Sn plated
6	Screw	Copper alloy	Ni plated
5	Cage	Copper alloy	Ni plated
4	Current carrier 3	Copper alloy	Sn plated
3	Current carrier 2	Copper alloy	Sn plated
2	Current carrier 1	Copper alloy	Sn plated
1	Housing	PA66	UL94V-0

UL Standard:	B	C	D
Rated Voltage(V)/Current(A)	300/6.3 300/20	300/6.3 300/20	/
IEC Standard:	III/3	III/2	III/2
Overvoltage Category/Pollution Degree	500/6.3 500/30	/	/
Rated Voltage(V)/Current(A)	6	/	/
Rate Impulse Voltage(KV)	M3, 0.5/4.43	/	/
Torque Tightening(N·m/LbIn)	26~12 (0.14~4.0 10AWG/6mm²)	/	/
Wire Range(rigid and flexible)(AWG/mm²)	6.2IN-01P 9~10	/	/
Pitch(mm)/Poles	60~+105	/	/
Stripping length(mm)	Yes	/	/
Operating temperature(°C)	Conform to RoHS	/	/
Standard order number: PAANTONE/RAL	SURFACE/COLOR	/	/
MATERIAL:	MAT STATUS:	/	/

APPRO	DATE	NAME	TYPE	DRAWING STATUS	SCALE	SHEET
CHKD	2023.10.16		DRAWING NO.			
DRAFT	2023.10.16		200155982	CUSTOMER DRAWING	1:1	1/1

REV	ECN	DESCRIPTION	DRAFT	DATE
01		Remove DOE UL standard		2023.10.16