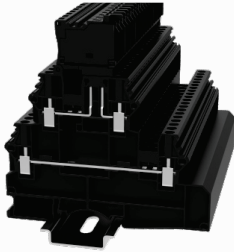


**Información del Producto**

**DHV4-2L-HE-LD250-11020000357**

Bloque de terminales de Fusibles, Conexión por tornillo  
 Tensión Nominal: 300V, Corriente Nominal: 6.3,  
 Sección transversal: 0,14 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, 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**

<b>Tensión Nominal / Corriente Nominal</b>	250V (rango de voltaje del LED 110-250V) / 6.3A
--	---

**Parámetros eléctricos UL1059**

<b>Tensión Nominal / Corriente Nominal</b>	----- / -----
--	---------------

**Datos de cableado**

<b>Sección Transversal nominal (mm<sup>2</sup> / AWG)</b>	0,14 - 6 mm <sup>2</sup> / 26 - 10
---	------------------------------------

**Capacidad de Conexión**

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

## Información General

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

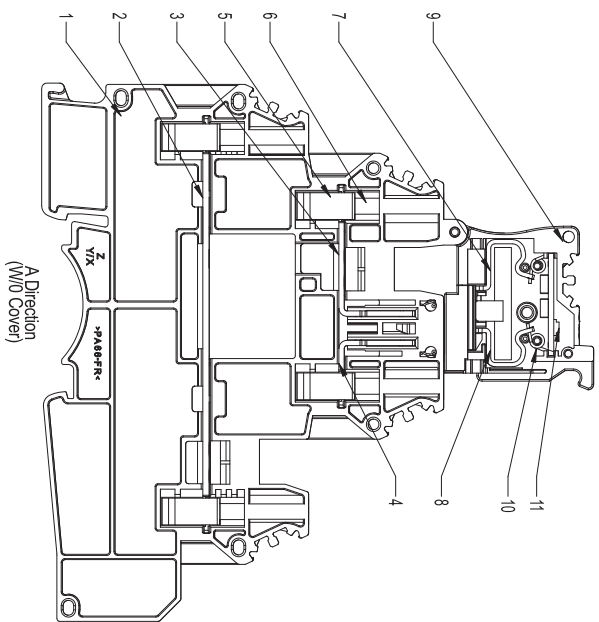
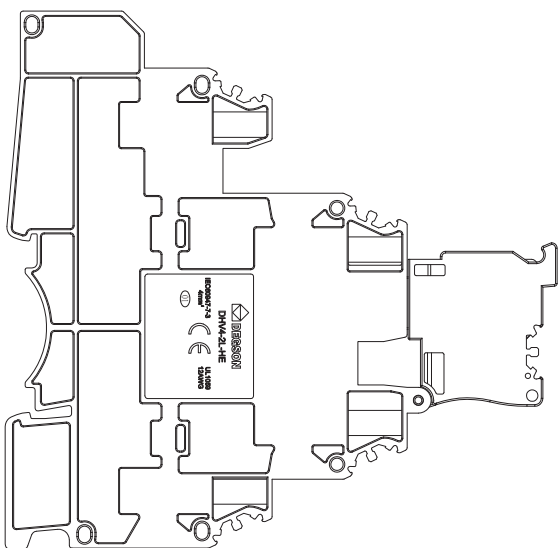
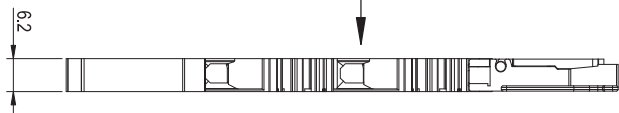
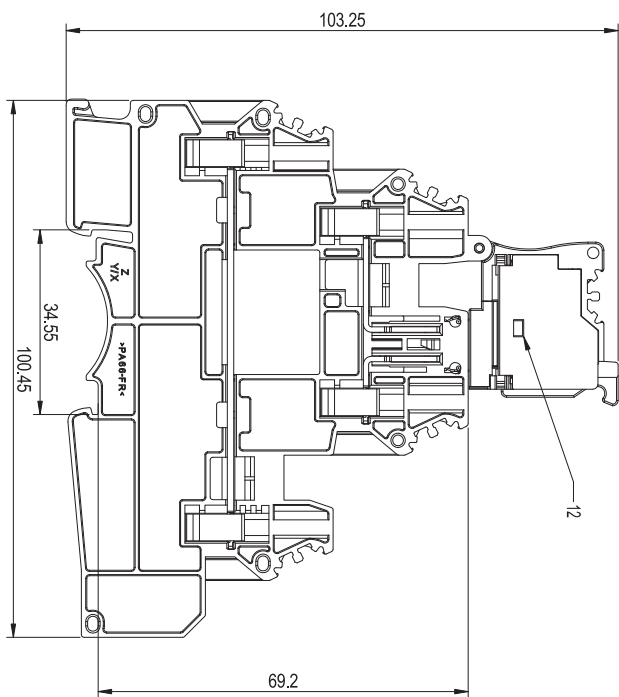
## ACCESORIOS

### Accesorios

<b>Tamaño del destornillador plano (grosor de la hoja x ancho)</b>	0,6 x 3,5 mm
<b>Tornillo</b>	Ranurado
<b>Puente (2 - 10 P, 20 P)</b>	DFBXX-6.2
<b>Tapa Final</b>	D-DHV4-2L-MT
<b>Placa Divisoria</b>	ATP-DS/ATP-PCN
<b>Perfil de Cubierta</b>	AP3-CUBIERTA / AP3-T / AP3-T-KS
<b>Marcador</b>	ZB6 / ZS6
<b>Tira de terminales soporte de marcador</b>	DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3 - 44x8
<b>Abrazadera final</b>	E-PC 1100A / E-WSN
<b>Tapa Final</b>	NS35/7.5 - CAP NS35/15 - CAP

## DATOS COMERCIALES

<b>Número de orden</b>	11020000357
------------------------	-------------



0	< 3	> 3	< 5	> 5	< 10	> 10	< 20	> 20	< 30	> 30	< 40	> 40	< 50	> 50	< 100	> 100
±0.12	±0.18	±0.22	±0.26	±0.31	±0.37	±0.45	±0.53	±0.63	±0.75	±0.90	±1.05	±1.25	±1.50	±2.00	±2.50	±3.00

ITEM	NAME OF PART	MATERIAL	NOTES
12	Cover	PA66	UL94V-0
11	250V PCB	/	/
10	Torsional spring	Bronze	/
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)	250/6.3	250/6.3	/
IEC Standard:	300/20	300/20	/
Overvoltage Category/Pollution Degree	III/3	III/2	III/2
Rated Voltage(V)/Current(A)	250/6.3	500/30	/
Rated Voltage(V)/Current(A)	500/30	/	/
Rate Impulse Voltage(KV)	6	/	/
Torque Tightening(N·m/Edin)	M3: 0.5/4.43	/	/
Wire Range(igid and flexible)(AVG/mm²)	28-12 0.14-4.0	10AWG/6mm²	/
Pitch(mm)/Poles	6.2IN-60P	9-10	/
Striping length(mm)	9-10	/	/
Operating temperature(°C)	60~+105	/	/
Conform to ROHS	Yes	/	/
Standard color number: PAINTONE /RAL	/	/	/
MATERIAL:	SURFACE/COLOR	/	/
MAT NO./REV: 11020000357-1 / 00.01	MAT STATUS:	/	/

APPRO	CHKD	DRAFT	DRAWING NO.	TYPE	DRAWING STATUS	SCALE	SHEET
			DHVA-2LHE-LD250-01P-13-002ZH)	CUSTOMER DRAWING	1:1	1/1	
01	REVISION	2023.10.16	Remove IEC UL symbol				
	ECN	2023.10.16					
	DESCRIPTION	2023.10.16					
	DRAFT	2023.10.16					
	DATE	2023.10.16					
	DATE	2023.10.16					