

Distribution block / Phasenverteilungblocke / Bloque de distribución

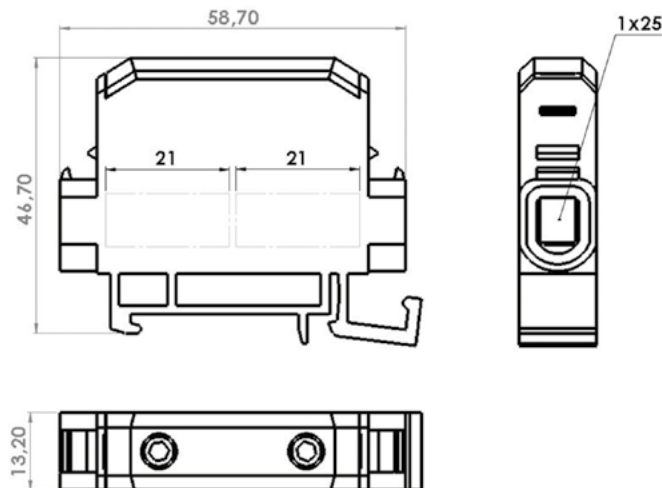
ZP-35 AL/CU



TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN / DATOS TÉCNICOS



I_n	Max. current / max. Schienestrom / Capacidad de carga actual	125 [A]
U_i	Rated insulation voltage / Bemessungsisolationsspannung / Tensión nominal de aislamiento	1000 AC 1500 DC [V]
U_{imp}	Surge voltage / Bemessungsschossspannung / Tensión nominal de choque tolerada	12 [kV]
	Material of insulation / Werkstoff für Isolierung / Material de aislamiento	PA6.6
	Material of insert / elektrisches Leitermaterial / Material de inserto	ALUMINIUM / ALUMINIO

TYPE TYP TIPO	CROSS-SECTION QUERSCHNITT SECCIÓN [mm ²]	AVAILABLE COLORS VERFUGBARE FARBEN COLORES DISPONIBLES	CATALOGUE NUMBER KATALOGNUMMER NÚMERO DE CATÁLOGO	PACKAGING / VERPACKUNG / EMBALAJE	
				Single package / Packungseinheit / Embalaje individual [pcs]/[kg]	Collective packaging / Sammelverpackung / Embalaje colectivo [pcs]/[kg]
ZP-35/SZ	35	GREY / GRAU / GRIS	35100035101	12/0,320	300/10,00
ZP-35/N	35	BLUE / BLAU / AZUL	35100035102	12/0,320	300/10,00
ZP-35/Z-Ž	35	GREEN-YELLOW / GRÜN GELB / VERDE AMARILLO	35100035103	12/0,320	300/10,00
ZP-35/C	35	RED / ROT / ROJO	35100035104	12/0,320	300/10,00
ZP-35/CZ	35	BLACK / SCHWARZ / NEGRO	35100035105	12/0,320	300/10,00



CHARACTERISTICS OF BLOCK / EIGENSCHAFTEN VON BLOCKTERMINALS / CARACTERÍSTICAS DE ENCHUFES Y BORNES DEL BLOQUE

EXIT / ABGANG / SALIDA

Cross-sectional area Querschnittsfläche Área de sección [mm ²]	Wire type Drahtart Tipo de cable	Cross section of wires Querschnitt der Drähte Sección de los cables [mm ²]	Screw type Art. der Schrauben Tipo de tornillos	Max. connections Max. Anschlüsse Número de enchufes	Socket depth Sockeltiefe Profundidad de enchufe [mm]	Hexagon socket, screw keys Innensechskant, Schraubenschlüssel Tamaño de llave allen	Max. torque Max. Drehmoment Par de apriete máx. [Nm]	Fixing screw Befestigungsschraube Método de fijación TH 35 [Ø] 4
35		2,5-35	M6	2	21	3	6	+
		2,5-25	M6					

Quality Control:



TÜV
Verified product
No: 000002385
www.cerifykat.tuv-nord.pl



IEC 60847-7-7-1:2009