

Distribution block / Phasenverteilungsblocke / Bloque de distribución

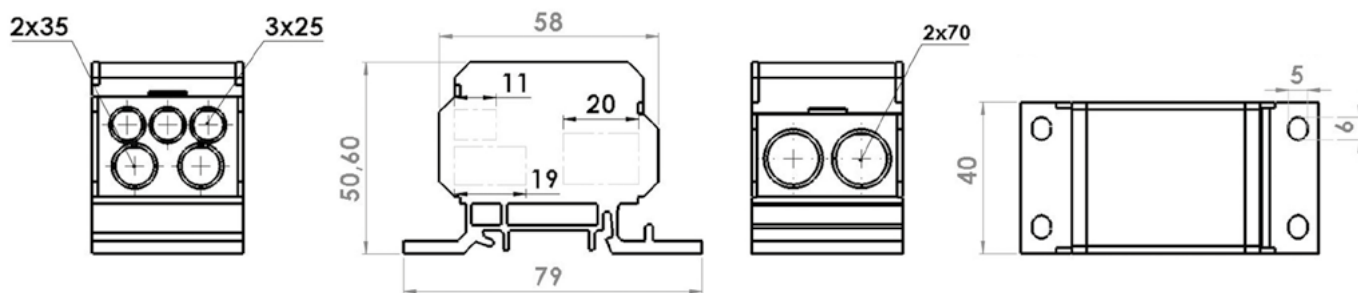
DB-8



TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN / DATOS TÉCNICOS





I_n	Max. current / max. Schienestrom / Capacidad de carga actual	192 [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	BRASS / MESSING / LATÓN

TYPE TYP TIPO	CROSS-SECTION QUERSCHNITT SECCIÓN [mm ²]	AVAILABLE COLORS VERFUGBARE FARBEN COLORES DISPONIBLES	CATALOGUE NUMBER KATALOGNUMMER NÚMERO DE CATÁLOGO	PACKAGING / VERPACKUNG / EMBALAJE	
DB-8/SZ	70	GREY / GRAU / GRIS	0870235225301	Single package / Packungseinheit / Embalaje individual [pcs]/[kg]	Collective packaging / Sammelverpackung / Embalaje colectivo [pcs]/[kg]
DB-8/N	70	BLUE / BLAU / AZUL	0870235225302	5/1,13	100/22,60
DB-8/ZZ	70	GREEN-YELLOW / GRÜN GELB / VERDE AMARILLO	0870235225303	5/1,13	100/22,60





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 method Befestigungsmethode Método de fijación	
25		2,5-25	M6x8	3	18,8	3	3	+	-
		2,5-16	M6x8						
35		2,5-35	M10x14	2	10,7	5	10	+	-
		4-25	M10x14						

ACCESS / ZUGANG / CONEXIÓN

70		4-70	M12x14	2	20	6	14	+	-
		6-50	M12x14						

Quality Control:



TÜV
Verified product
No. 0000090385
www.certhk.at.tuv-nord.pl



IEC 60947-7-1:2009