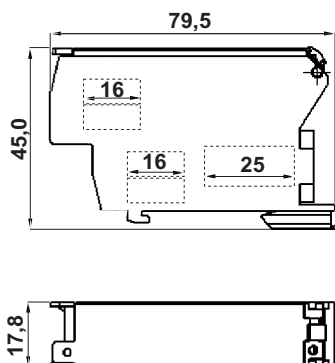
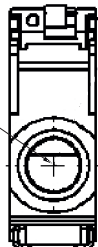
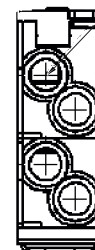


BLOK DYSTRYBUCYJNY / DISTRIBUTION BLOCK / PHASENVERTEILUNGBLOCKE
SDB-70

DANE TECHNICZNE/TECHNICAL DATA/TECHNISCHE DATEN

I_n	Obciążalność prądowa Max. current/ max.Schienestrom	192 [A]
U_i	Napięcie znamionowe izolacji Rated insulation voltage/Bemessungsisolatonsspannung	1000 AC/ 1500 DC [V]
U_{imp}	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałe Surge voltage/ Bemessungsstosspannung	6 [kV]
	Materiał izolacji Material of insulation/ Werkstoff für Insolierung	PC/ABS
	Materiał wkładu Material of insert/ elektrisches Leitermaterial	MOSIĄDZ/ BRASS/ MESSING

TYP TYPE TYPE	PRZEKRÓJ CROSS-SECTION QUERSCHNITT [mm ²]	DOSTĘPNE KOLORY AVAILABLE COLORS VERFUGBARE FARBEN	NUMER KATALOGOWY CATALOGUE NUMBER KATALOGNUMMER	PAKOWANIE/PACKAGING/ VERPACKUNG	
				opak. jednostkowe/ single package/ packungseinheit [pcs]/[kg]	opak. zbiorcze/ collective packaging/ sammelpackung [pcs]/[kg]
SDB-70/SZ	70	SZARY/GREY/GRAY	0170200070201	12/1,40	240/28
SDB-70/N	70	NIEBIESKI/BLUE/BLUE	0170200070202	12/1,40	240/28
SDB-70/Z-Ż	70	ZIELONO-ŻÓŁTY/GREEN-YELLOW/GRÜN GELD	0170200070203	12/1,40	240/28
SDB-70/C	70	CZERWONY/RED/ROT	0170200070204	12/1,40	240/28
SDB-70/CZ	70	CZARNY/BLACK/SCHWARZ	0170200070205	12/1,40	240/28

 1x70mm²

 4x25mm²

CHARAKTERYSTYKA Gniazd i zacisków bloku / CHARACTERISTICS OF BLOCKS / EIGENSCHAFTEN VON BLOCKTERMINALS

WYJSCIE/ EXIT/ ABGANG									
Pole przekroju Cross-sectional area Querschnittsfläche [mm ²]	Typ przewodu Wire type Drahtart	Przekrój przewodów Cross section of wires Querschnitt der Drähte [mm ²]	Typ śrub Screw type Art. der Schrauben	Liczba gniazd Max. connections Max. Anschlüsse	Głębokość gniazda Socket depth Sockeltiefe [mm]	Wymiar klucza ampułowego Hexagon socket, screw keys Innensechskant, Schraubenschlüssel	Max. moment dokręcający Max. torque Max. Drehmoment	Sposób mocowania Fixing method Befestigungsmethode TH 35 [Ø] 4	
25		2,5-25	M6	4	16	3	3	+	-
		2,5-50	M6						
70		4-70	M10	1	25	5	10	+	-
		6-50	M10						