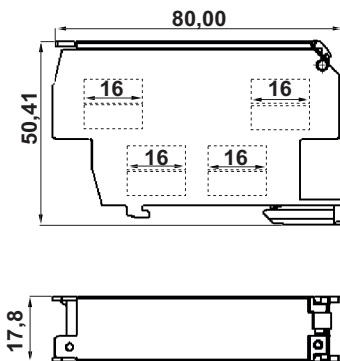
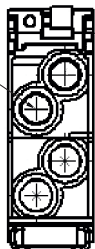


BLOK DYSTRYBUCYJNY / DISTRIBUTION BLOCK / PHASENVERTEILUNGBLOCKE
SDB-25

DANE TECHNICZNE/TECHNICAL DATA/TECHNISCHE DATEN

I_n	Obciążalność prądowa Max. current/ max.Schienestrom	100 [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-25/SZ	25	SZARY/GREY/GRAY	0125425225201	12/1,50	240/30
SDB-25/N	25	NIEBIESKI/BLUE/BLEUE	0125425225202	12/1,50	240/30
SDB-25/Z-Ż	25	ZIELONO-ŻÓŁTY/GREEN-YELLOW/GRÜN GELD	0125425225203	12/1,50	240/30
SDB-25/C	25	CZERWONY/RED/ROT	0125425225204	12/1,50	240/30
SDB-25/CZ	25	CZARNY/BLACK/SCHWARZ	0125425225205	12/1,50	240/30

 4x25mm²

 4x25mm²

CHARAKTERYSTYKA GNAZD I ZACISKÓW BLOKU / CHARACTERISTICS OF BLOCKS / EIGENSCHAFTEN VON BLOCKTERMINALS

WYJŚCIE/ 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	Głębokość gniazda Socket depth Sockeltiefe [mm]	Wymiar klucza ampułowego Hexagon socket, screw keys Innensechskant, Schraubenschlüssel	Max. moment dokręcający Max. torque Max. Drehmoment	Fixing method Befestigungsmethode TH 35 [Ø] 4	
25		2,5 - 25	M6	8	16	3	3	+	-
		2,5 - 16	M6						