
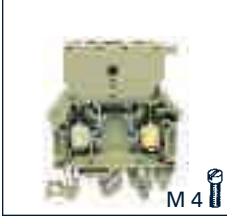
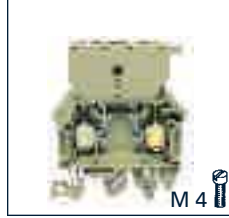
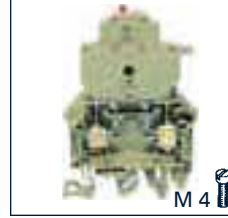
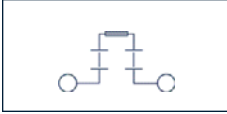
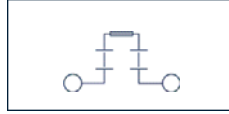
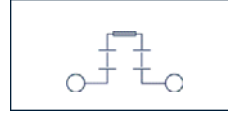








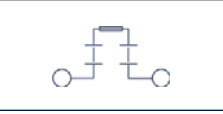
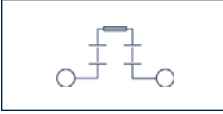
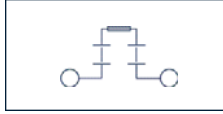
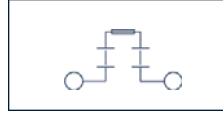
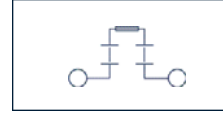
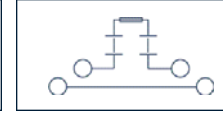
Zaciski rozłączne bezpiecznikowe

System połączeń śrubowych	SIK 10	SIK 10	SIK 10/LED	
				
Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 VO Montaż na szynie TS 15 / TS 32 / TS 35				
Schemat połączeń				
	Zacisk rozłączny bezpiecznikowy z 2 połączeniami/dźwignia izolowana	Zacisk rozłączny bezpiecznikowy z 2 połączeniami/wtyczka izolowana	Zacisk rozłączny bezpiecznikowy z 2 połączeniami/dźwignia izolowana	
Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	
Wymiary (L x W x H) z TS 15 mm				
z TS 32 mm	60 x 8 x 73	60 x 8 x 73	60 x 8 x 87	
z TS 35 x 7,5 mm	60 x 8 x 69	60 x 8 x 69	60 x 8 x 83	
Typ				
Typ/Kolor beżowy	SIK 10 beżowy ^{*1}	SIK 10 beżowy ^{*1}	SIK 10/LED beżowy ^{*1}	
Nr kat./Ilość pak.	1101.2/50	87726.7/25	1103.2/25	
Typ/Kolor niebieski				
Nr kat./Ilość pak.				
Typ			SIK 10/LED beżowy ^{*1}	
Nr kat./Ilość pak.			1104.2/25 20-30V- /24 V~	
Typ			SIK 10/LED beżowy ^{*1}	
Nr kat./Ilość pak.			1105.2/25 40-60 V- /80-120 V~	
Typ			SIK 10/LED beżowy ^{*1}	
Nr kat./Ilość pak.			1106.2/25 115V- /230 V~	
Typ			SIK 10/2 LED's beżowy ^{*1}	
Nr kat./Ilość pak.			1107.2/25 24 V-	
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
Napięcie znamionowe V	500 600 600	500 600 600	patrz wyżej	
Prąd znamionowy A	10 10 10	10 10 10	10 10 10	
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	10 22-12	10 22-12	10 22-12	
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	8 3	8 3	8 3	
max. strata mocy W	1,6	1,6	1,6	
Sonda testowa zgodnie z EN60947-1/Klasa zapalności UL94	A4 V2	A4 V2	A4 V2	
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	
Dane przewodów				
Drut (lity)/Linka (elastyczna)	0,2-10 -	0,2-10 -	0,2-10 -	
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN. 46 228/1) mm ²	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	
Zakres przekroju żyły mm ²				
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	12	12	12	
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania				
Liczba styków testowych				
Akcesoria				
Płytki końcowe AP	AP 10	AP 10	AP 10	
Nr kat./Ilość pak. beżowy	2762.2/20	2762.2/20	2762.2/20	
Nr kat./Ilość pak. niebieski				
Zewnętrznie izolowane mostki AQI 2 połowe	AQI 2/8/11	AQI 2/8/11	AQI 2/8/11	
Nr kat./Ilość pak.	2067.0/50	2067.0/50	2067.0/50	
Zewnętrznie izolowane mostki AQI 3 połowe	AQI 3/8/11	AQI 3/8/11	AQI 3/8/11	
Nr kat./Ilość pak.	2068.0/50	2068.0/50	2068.0/50	
Zewnętrznie izolowane mostki AQI 4 połowe	AQI 4/8/11	AQI 4/8/11	AQI 4/8/11	
Nr kat./Ilość pak.	2069.0/50	2069.0/50	2069.0/50	
Część łącząca VBS do łączenia dźwigni rozłącznej w 2 bezpieczniki	VBS 2/10 pomarańczowy	VBS 2/10 pomarańczowy	VBS 2/10 pomarańczowy	
Nr kat./Ilość pak.	2873.2/20	2873.2/20	2873.2/20	
Część łącząca VBS do łączenia dźwigni rozłącznej w 3 bezpieczniki	VBS 3/10 pomarańczowy	VBS 3/10 pomarańczowy	VBS 3/10 pomarańczowy	
Nr kat./Ilość pak.	2874.3/20	2874.3/20	2874.3/20	
Wyswietlacz stanu SST	SST/SIK/LED 12V-/24V~	SST/SIK/LED 12V-/24V~		
Nr kat./Ilość pak.	1113.2/10	1113.2/10		
Wyswietlacz stanu SST	SST/SIK/LED 20-30V-/40-60V~	SST/SIK/LED 20-30V-/40-60V~		
Nr kat./Ilość pak.	1114.2/10	1114.2/10		
Wyswietlacz stanu SST	SST/SIK/LED 40-60V-/80-120V~	SST/SIK/LED 40-60V-/80-120V~		
Nr kat./Ilość pak.	1115.2/10	1115.2/10		
Wyswietlacz stanu SST	SST/SIK/LED 115V-/230V~	SST/SIK/LED 115V-/230V~		
Nr kat./Ilość pak.	1116.2/10	1116.2/10		
Wyswietlacz stanu SST	SST/SIK/2LED's 24V-	SST/SIK/2LED's 24V-		
Nr kat./Ilość pak.	1117.2/10	1117.2/10		
Wyswietlacz stanu SST	SST/SIK/LED beżowy	SST/SIK/LED beżowy		
Nr kat./Ilość pak.	87726.3/10 100 - 500 V AC/DC	87726.3/10 100 - 500 V AC/DC		
Tulejka stykowa KH	KH 5	KH 5	KH 5	
Nr kat./Ilość pak.	2470.0/1	2470.0/1	2470.0/1	
Śrubokręt	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0	
Nr kat./Ilość pak.	1087.0/1	1087.0/1	1087.0/1	
Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokadki końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!	Strona 126	Strona 126	Strona 126	






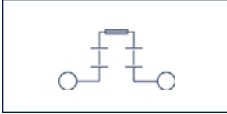
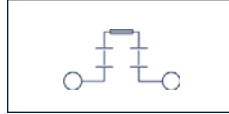
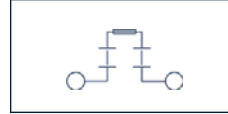
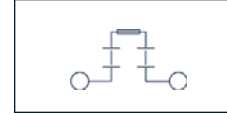
*1Dla metrycznych bezpieczników 5 x 20 | 5 x 25 | 5 x 30 mm

*2Dla bezpieczników calowych 6,3 x 32 | 6,3 x 25 mm

*3Dla metrycznych bezpieczników 5 x 20 | 5 x 25 mm

SIK 10/Z	SIK 10/Z	SIK 10/Z/LED	STK 2/15	STK 2	STKD 1
					
M 4	M 4	M 4	M 3	M 4	M 4
					
Zacisk rozłączny bez-piecznikowy z 2 połączenia-mi/dźwignia izolowana	Zacisk rozłączny bez-piecznikowy z 2 połączenia-mi/wtyczka izolowana	Zacisk rozłączny bez-piecznikowy z 2 połączenia-mi/dźwignia izolowana	Zacisk rozłączny bez-piecznikowy z 2 połączenia-mi/dźwignia izolowana	Zacisk rozłączny bez-piecznikowy z 2 połączenia-mi/dźwignia izolowana	Zacisk rozłączny bez-piecznikowy z 2 połączenia-mi/dźwignia izolowana
Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
60 x 10 x 73 60 x 10 x 69	60 x 10 x 73 60 x 10 x 69	60 x 8 x 87 60 x 8 x 83	51,4 x 8 x 34	51,4 x 8 x 43,5 51,4 x 8 x 39	67 x 8 x 60 67 x 8 x 55,5
SIK 10/Z beżowy ^{*2} 1102.2/25	SIK 10/Z beżowy ^{*2} 87726.8/25	SIK 10/Z/LED beżowy 1108.2/25	STK 2/15 beżowy ^{*3} 1190.2/100 STK 2/15 niebieski ^{*3} 1190.5/100	STK 2 beżowy ^{*3} 1078.2/100 STK 2 niebieski ^{*3} 1078.5/100	STKD 1 beżowy ^{*3} 1079.2/100 STKD 1 niebieski ^{*3} 1079.5/100
		SIK 10/Z/LED beżowy ^{*2} 1109.2/25 20-30V- /24 V~ SIK 10/Z/LED beżowy ^{*2} 1110.2/25 40-60 V- /80-120 V~ SIK 10/Z/LED beżowy ^{*2} 1111.2/25 115V- /230 V~ SIK 10/Z/2 LED's beżowy ^{*2} 1112.2/25 24 V-			
IEC 500 UL 600 CSA 600	IEC 500 UL 600 CSA 600	IEC 500 UL 600 CSA 600	IEC 500 UL 600 CSA 500	IEC 500 UL 600 CSA 500	IEC 500 UL 600 CSA 500
10 16 16	10 16 16	10 16 16	6,3 16 6,3	6,3 16 6,3	6,3 16 6,3
10 22-12 8 3 1,6	10 22-12 8 3 1,6	10 22-12 8 3 1,6	4 22-12 4 3 1,6	4 22-12 4 3 1,6	4 22-12 4 3 1,6
A4 V2 patrz str. 302	A4 V2 patrz str. 302	A4 V2 patrz str. 302	A4 V2 patrz str. 302	A4 V2 patrz str. 302	A4 V2 patrz str. 302
0,2-10 - 0,2-10 0,2-10	0,2-10 - 0,2-10 0,2-10	0,2-10 - 0,2-10 0,2-10	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4
12	12	12	9	9	9
			AP/SI-2 2186.2/50 2186.5/50 AQI 2/8/11 2067.0/50 AQI 3/8/11 2068.0/50 AQI 4/8/11 2069.0/50	AP/SI-2 2186.2/50 2186.5/50 AQI 2/8/11 2067.0/50 AQI 3/8/11 2068.0/50 AQI 4/8/11 2069.0/50	AP/SID 1 2187.2/50 2187.5/50 AQI 2/8/11 2067.0/50 AQI 3/8/11 2068.0/50 AQI 4/8/11 2069.0/50
VBS 2/10-Z pomarańczowy 2875.3/20	VBS 2/10-Z pomarańczowy 2875.3/20	VBS 2/10-Z pomarańczowy 2875.3/20	VBS 2/10 pomarańczowy 2873.3/20	VBS 2/10 pomarańczowy 2873.3/20	VBS 2/10 pomarańczowy 2873.3/20
VBS 3/10-Z pomarańczowy 2876.3/20	VBS 3/10-Z pomarańczowy 2876.3/20	VBS 3/10-Z pomarańczowy 2876.3/20	VBS 3/10 pomarańczowy 2874.3/20	VBS 3/10 pomarańczowy 2874.3/20	VBS 3/10 pomarańczowy 2874.3/20
SST/SIK/LED 12V-/24V~ 1113.2/10	SST/SIK/LED 12V-/24V~ 1113.2/10				
SST/SIK/LED 20-30V-/40-60V~ 1114.2/10	SST/SIK/LED 20-30V-/40-60V~ 1114.2/10				
SST/SIK/LED 40-60V-/80-120V~ 1115.2/10	SST/SIK/LED 40-60V-/80-120V~ 1115.2/10				
SST/SIK/LED 115V-/230V~ 1116.2/10	SST/SIK/LED 115V-/230V~ 1116.2/10				
SST/SIK/2LED's 24V- 1117.2/10	SST/SIK/2LED's 24V- 1117.2/10				
SST/SIK/LED beżowy 87726.3/10 100 - 500 V AC/DC	SST/SIK/LED beżowy 87726.3/10 100 - 500 V AC/DC				
KH 63 2497.0/1 SDB 0,8x4,0 1087.0/1	KH 63 2497.0/1 SDB 0,8x4,0 1087.0/1	KH 63 2497.0/1 SDB 0,8x4,0 1087.0/1	KH 5 2470.0/1 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	KH 5 2470.0/1 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	KH 5 2470.0/1 SDB 0,6x3,5 1086.0/1
Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126

Zacisk rozłączny bezpiecznikowy / Zaciski bezpiecznikowe

System połączeń śrubowych	STK 1/15	STK 1/15 LED	STK 1	STK 1 LED
				
Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 VO Montaż na szynie TS 15 / TS 32 / TS 35	M 3	M 3	M 3	M 3
Schemat połączeń				
	Zacisk rozłączny bezpiecznikowy z 2 połączeniami	Zacisk rozłączny bezpiecznikowy z 2 połączeniami	Zacisk rozłączny bezpiecznikowy z 2 połączeniami	Zacisk rozłączny bezpiecznikowy z 2 połączeniami
Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
Wymiary (L x W x H)	57,5 x 8 x 38,5	57,5 x 8 x 38,5	57,5 x 8 x 45,5 57,5 x 8 x 41	57,5 x 8 x 45,5 57,5 x 8 x 41
z TS 15				
z TS 32				
z TS 35 x 7,5 mm				
Typ				
Typ/Kolor beżowy	STK 1/15 beżowy	STK 1/15 LED beżowy	STK 1 beżowy	STK 1 LED beżowy
Nr kat./Ilość pak.	2191.2/100 ³	24 V DC 2459.2/100 ³ 48 V DC 2460.2/100 ³	2190.2/100 ³	24 V DC 2449.2/100 ³ 48 V DC 2450.2/100 ³
Typ/Kolor niebieski/Kolor niebieski	STK 1/15 niebieski	60 V DC 2461.2/100 ³ 115 V DC 2462.2/100 ³ 230 V DC 2463.2/100 ³	STK 1 niebieski	60 V DC 2451.2/100 ³ 115 V DC 2452.2/100 ³ 230 V DC 2453.2/100 ³
Nr kat./Ilość pak.	2191.5/100 ³		2190.5/100 ³	
Typ				
Nr kat./Ilość pak.				
Typ				
Nr kat./Ilość pak.		24 V AC 2464.2/100 ³ 48 V AC 2465.2/100 ³ 60 V AC 2466.2/100 ³ 115 V AC 2467.2/100 ³ 230 V AC 2468.2/100 ³		24 V AC 2454.2/100 ³ 48 V AC 2455.2/100 ³ 60 V AC 2456.2/100 ³ 115 V AC 2457.2/100 ³ 230 V AC 2458.2/100 ³
Typ				
Nr kat./Ilość pak.				
Dane znamionowe	IEC UL CSA		IEC UL CSA	
Napięcie znamionowe V	400 600 300		400 600 300	
Prąd znamionowy A	6,3 16 6,3		6,3 16 6,3	
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	4 22-12		4 22-12	
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	6 3		6 3	
max. strata mocy W	1,6		1,6	
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL94	A4 V2		A4 V2	
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302		patrz str. 302	
Dane przewodów				
Drut (lity)/Linka (elastyczna)	0,2-4 -		0,2-4 -	
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm ²	0,2-4 0,2-4		0,2-4 0,2-4	
Zakres przekroju żyły mm ²				
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	9		9	
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania				
Liczba styków testowych				
Akcesoria				
Płytki końcowe AP	AP SI-1	AP SI-1	AP SI-1	AP SI-1
Nr kat./Ilość pak. beżowy	2046.2/50	2046.2/50	2046.2/50	2046.2/50
Nr kat./Ilość pak. niebieski	2046.5/50		2046.5/50	
Nakrętka (wymiana)				
Nr kat./Ilość pak. beżowy				
Nakrętka (wymiana)				
Nr kat./Ilość pak.				
Mostek QI/AQ/QS 2 połowy	AQI 2/8/11	AQI 2/8/11	AQI 2/8/11	AQI 2/8/11
Nr kat./Ilość pak.	2067.0/50	2067.0/50	2067.0/50	2067.0/50
Mostek QI/AQ/QS 3 połowy	AQI 3/8/11	AQI 3/8/11	AQI 3/8/11	AQI 3/8/11
Nr kat./Ilość pak.	2068.0/50	2068.0/50	2068.0/50	2068.0/50
Mostek QI/AQ/QS 4 połowy	AQI 4/8/11	AQI 4/8/11	AQI 4/8/11	AQI 4/8/11
Nr kat./Ilość pak.	2069.0/50	2069.0/50	2069.0/50	2069.0/50
Mostek QS 10 połowy				
Nr kat./Ilość pak.				
Wkręt mocujący BS				
Nr kat./Ilość pak.				
Śrubokręt	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5
Nr kat./Ilość pak.	1086.0/1	1086.0/1	1086.0/1	1086.0/1
Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokadki końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126

*3Dla bezpieczników metrycznych 5 x 20 | 5 x 25 mm

*4Dla bezpieczników metrycznych 5 x 20 mm

*5Dla bezpieczników metrycznych 5 x 25 mm

SK 1/32 KRG

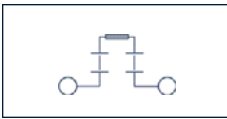
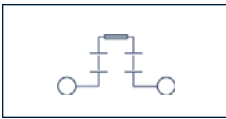
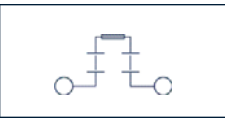
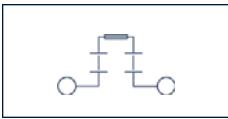
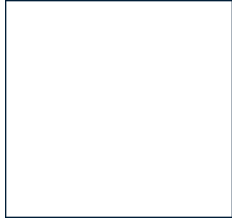
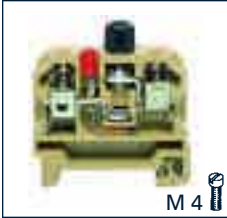
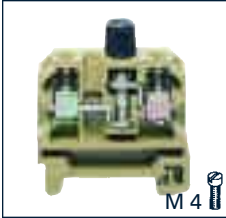
SK 1/32 KRG LED

SK 1/35 KRG

SK 1/35 KRG LED

SK 1/35 KRG

SK 1/35 KRG LED



Zacisk bezpiecznikowy z 2 połączeniami

Zacisk bezpiecznikowy z 2 połączeniami

Zacisk bezpiecznikowy z 2 połączeniami

Zacisk bezpiecznikowy z 2 połączeniami

Zacisk bezpiecznikowy z 2 połączeniami

Zacisk bezpiecznikowy z 2 połączeniami

Technika połączenia śrubowego

Technika połączenia śrubowego

Technika połączenia śrubowego

Technika połączenia śrubowego

Technika połączenia śrubowego

Technika połączenia śrubowego

52 x 12,2 x 62

52 x 12,2 x 62

52 x 12 x 59

52 x 12 x 59

52 x 12 x 62

52 x 12 x 62

SK 1/32 KRG bez wskaźnika
1090.6/20⁴
SK 1/32 KRG ze wskaźnikiem
1091.6/20⁵

SK 1/32 KRG LED z diodą LED
24 V DC 2441.6/20⁴
48 V DC 2443.6/20⁴
24 V AC 2442.6/20⁴
48 V AC 2444.6/20⁴
SK 1/32 KRG G z jarzeniówką
115 V AC 1096.6/20⁴
230 V AC 1094.6/20⁴
SK 1/32 KRG G z żarówką
24 V AC/DC 1098.6/20⁴
48 V AC/DC 1054.6/20⁴

SK 1/35 KRG bez wskaźnika
1092.6/20⁴
SK 1/35 KRG ze wskaźnikiem
1093.6/20⁵

SK 1/35 KRG z diodą LED
24 V DC 2445.6/20⁴
48 V DC 2447.6/20⁴
24 V AC 2446.6/20⁴
48 V AC 2448.6/20⁴
SK 1/35 KRG G z jarzeniówką
115 V AC 1097.6/20⁴
230 V AC 1095.6/20⁴
SK 1/35 KRG G z żarówką
24 V AC/DC 1053.6/20⁴
48 V AC/DC 1099.6/20⁴

SK 1/35 KRG bez wskaźnika
1092.6/20⁴
SK 1/35 KRG ze wskaźnikiem
1093.6/20⁵

SK 1/35 KRG z diodą LED
24 V DC 2445.6/20⁴
48 V DC 2447.6/20⁴
24 V AC 2446.6/20⁴
48 V AC 2448.6/20⁴
SK 1/35 KRG G z jarzeniówką
115 V AC 1097.6/20⁴
230 V AC 1095.6/20⁴
SK 1/35 KRG G z żarówką
24 V AC/DC 1053.6/20⁴
48 V AC/DC 1099.6/20⁴

IEC 400
UL 300
CSA 300
10 10 10
10 | 22-8
4 | 3

IEC 400
UL 300
CSA 300
10 10 10
10 | 22-8
4 | 3

A5 | 5V
patrz str. 302

A5 | 5V
patrz str. 302

0,2-10 | -
0,2-10 | 0,2-10

0,2-10 | -
0,2-10 |

12

12

AP/SK 1 KRG
2047.6/20

AP/SK 1 KRG
2047.6/20

SKA 5 x 25
2048.2/20

SKA 5 x 20
2049.2/20

QS 2
2366.0/50

QS 3
2367.0/50

QS 4
2368.0/20

QS 10
2369.0/10

BS M 3 x 6
2365.0/100

SDB 0,8 x 4
1087.0/1

SDB 0,8 x 4
1087.0/1

SKA 5 x 25
2048.2/20

SKA 5 x 20
2049.2/20

QS 2
2366.0/50

QS 3
2367.0/50

QS 4
2368.0/20

QS 10
2369.0/10

BS M 3 x 6
2365.0/100

SDB 0,8 x 4
1087.0/1

SDB 0,8 x 4
1087.0/1