



Odłącznik bezpiecznikowy

Napięcie znamionowe	480 V	480 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Maksymalny prąd ciągły						
ze zworą	20	20	32	32	50	125
z bezpiecznikiem aM	10	10	25	25	50	125
z bezpiecznikiem gG	20	20	30	30	40	100
Zgodnie z normami	NF C 61-201	-	●	-	-	-
	IEC 947-3	●	●	●	●	●
Typ odłącznika	DF6-AB08	GK1-C	DF6-AB10	GK1-D	GK1-E	GK1-F

5



Odłącznik bezpiecznikowy

Zestyki		1 P	1 N	3 P + N	2 P	3 P	3 P + N
Rozmiar bezpiecznika	Prąd znamionowy						
8.5 x 31.5	20 A	DF6-AB08	DF6-N10	GK1-CC	GK1-CD	GK1-CF	GK1-CH
10 x 38	32 A	DF6-AB10	DF6-N10	GK1-DC	GK1-DD	GK1-DF	GK1-DH
14 x 51	50 A	GK1-EB	GK1-EN	GK1-EC	GK1-ED	GK1-EF	GK1-EH
22 x 58	125 A	GK1-FB	GK1-FN	GK1-FC	GK1-FD	GK1-FF	GK1-FH

Łącznik dźwigierek

Ilość odłączników		2	3	4
Typ	DF6	GK1-AP2	GK1-AP3	GK1-AP4
	GK1-E	GK1-AP3	GK1-AP5	GK1-AP6
	GK1-F	GK1-AP4	GK1-AP6	GK1-AP9

Wskaźnik przepalenia bezpiecznika (neonówka)

Do użycia z odłącznikiem	DF6, GK1-C, D and E	
Napięcie pracy	80...400 V	GK1-AS



Odłącznik bezpiecznikowy

Napięcie znamionowe	690 V	690 V	690 V	690 V
Maksymalny prąd ciągły				
ze zworą	min przekrój kabla Ø/le (mm²/A)		10/50 lub 6/40	32/125 lub 25/100
z bezpiecznikiem aM	6/32 lub 4/22 or 2.5/16		10/50 lub 6/35	32/125 lub 25/100
z bezpiecznikiem gG	6/32 lub 2.5/20 or 1.5/16		10/40 lub 6/32	25/100 lub 16/80
Zgodnie z normami	NF EN 60947-3			
	IEC 947-3			
Certyfikaty produktu	BV, UR		-	-
Typ odłącznika	LS1-D32	LS1-D323	GK1-E•	GK1-F•

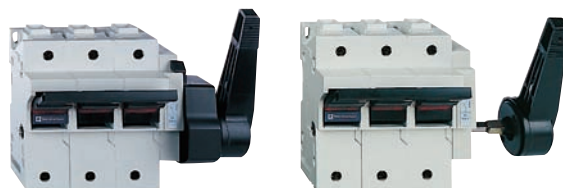
5



Moduły podstawowe

Podłączenie						
Prąd znamionowy	25 A	32 A	50 A	125 A		
Rozmiar bezpiecznika	10 x 38	10 x 38	14 x 51	22 x 58		
■ przez złącze sprężynowe						
Ilość zestyków						
Blokada 1 bieguna	bez	bez	bez	jest	bez	jest
3-biegunowe	LS1-D323					
■ przez zaciski śrubowe lub złącze						
Ilość zestyków	-	-	1	1		
3-biegunowe		LS1-D32	GK1-EK	GK1-EV	GK1-FK	GK1-FV
4-biegunowe		LS1-D32 + LA8-D324	GK1-EM	GK1-EY	GK1-FM	GK1-FY
Ilość zestyków			2	2		
3-biegunowe			GK1-ES	GK1-EW	GK1-FS	GK1-FW
4-biegunowe			GK1-ET	GK1-EX	GK1-FT	GK1-FX





Napędy					
Dźwignie	■ boczna			■ czołowa	
Ilość biegunów, 3 lub 4					
Dla zakresu prądowego	125 A			32, 50, 125 A	
Do montażu na	po prawej	po lewej		standardowo zamontowana	
	GK1-AP07	GK1-AP08			
■ zewnętrzny					
Dla zakresu prądowego	32 A	50 A		125 A	
Do montażu na	po prawej lub po lewej	po prawej	po lewej	po prawej	po lewej
	DK1-FB005	GK1-AP05	GK1-AP06	GK1-AP07	GK1-AP08

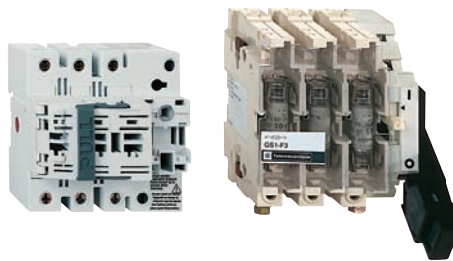
Blokady					
Dla zakresu prądowego	32 A		50 A		
Ilość biegunów	3 or 4		3		4
Blokada jednego bieguna	bez	bez	jest	bez	jest
	wewnętrzny	GK1-AV07	GK1-AV08	GK1-AV08	GK1-AV09

Zwory			
Zwora tulejowa			
Ilość biegunów, 3 lub 4			
Dla zakresu prądowego	32 A	50 A	125 A
Numer katalogowy	DK1-CB92 ⁽¹⁾	DK1-EB92 ⁽²⁾	DK1-FA92 ⁽²⁾

(1) Do bieguna neutralnego, może być zablokowane przy pomocy LA8-D25906.

(2) 4 biegunowe odłączniki 50A i 125A są wyposażone standardowo w zwory bieguna neutralnego.

Moduły dodatkowe				
Moduły zestyków				
Do zastosowania z	LS1-D32		LS1-D323	
Typ zestyku	N/O + N/C	N/O + N/O	N/O + N/C	N/O + N/O
Zestyki pomocnicze bezzwłoczne				
Montaż	Z przodu	GV-AE11	GV-AE20	GV-AE113
			GV-AE113	GV-AE203



Podstawa rozłącznika bezpiecznikowego

dla bezpieczników NFC lub DIN

Ilość biegunów	3	3 + N ⁽¹⁾	3	4	3	4	3	4	3	
Prąd znamionowy	32 A		50 A		63 A		100 A		125 A	
Rozmiar bezpiecznika	10 x 38		14 x 51		00C ⁽²⁾		22 x 58		22 x 58	
Typ dźwigni:										
■ bezpośrednia lub zewnętrzna	po prawej lub po lewej lub z przodu	GS1-DD3	GS1-DD4							
	Po prawej			GS1-FD3	GS1-FD4	GS1-GD3	GS1-GD4	GS1-JD3	GS1-JD4	GS1-KD3
■ zewnętrzna	Po lewej			GS1-FG3	GS1-FG4	GS1-GG3	GS1-GG4	GS1-JG3	GS1-JG4	GS1-KG3
	z przodu			GS1-F3	GS1-F4	GS1-G3	GS1-G4	GS1-J3	GS1-J4	GS1-K3
■ bezpośrednia i zewnętrzna	z przodu									

dla bezpieczników BS

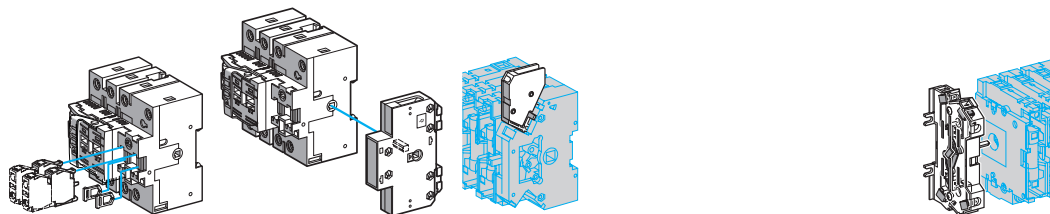
Prąd znamionowy	32 A		63 A		100 A		160 A			
Prąd znamionowy	A1		A2-A3		A4 Ø ≤ 31 mm		A4		B1-B2	
Typ dźwigni										
■ bezpośrednia i zewnętrzna	po prawej lub po lewej lub z przodu	GS1-DDB3	GS1-DDB4							
■ Po prawej				GS1-GBR3	GS1-GBR4	GS1-JBR3	GS1-JBR4	GS1-LLBR3	GS1-LLBR4	GS1-LBR3
■ zewnętrzna	z przodu									
■ bezpośrednia i zewnętrzna	z przodu	GS1-DB3	GS1-DB4	GS1-GB3	GS1-GB4	GS1-JB3	GS1-JB4	GS1-LLB3	GS1-LLB4	GS1-LB3

(1) N = rozłączany biegun neutralny.

(2) Bezpieczniki na rynek niemiecki.

Sygnalizatory przepalenia bezpieczników (dla bezpieczników NFC lub DIN)

Typ zestyku	1 st C/O					
Prąd znamionowy	50 A		100 i 125 A		160 A	
Rozmiar bezpiecznika	14 x 51		22 x 58		T0	
Ilość biegunów	3	4	3	4	3	4
	GS1-AF13	GS1-AF14	GS1-AF23	GS1-AF24	GS1-AF33	GS1-AF34



Pomocnicze zestyki sygnalizacyjne

Prąd znamionowy	32 A				50...400 A		630...1250 A		50...400 V	
Typ zestyku	1 N/O	1 N/C	1 C/O	2 C/O	1 C/O	2 C/O	1 C/O	2 C/O	1 N/C + 1 N/O	2 N/C + 2 N/O
Zestyki standardowe	GS1-AM110	GS1-AM101	GS1-AM111	GS1-AM211	GS1-AM1	GS1-AM2	GS1-AM3	GS1-AM4	GS1-AN11	GS1-AN22
Zestyki z funkcją test									GS1-ANT11	GS1-ANT22





4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4		
Rozmiar 00			Rozmiar 0			Rozmiar 00			Rozmiar 1		Rozmiar 2		Rozmiar 3		Rozmiar 4	
GS1-KD4	GS1-KKD3	GS1-KKD4	GS1-LD3	GS1-LD4	GS1-LLD3	GS1-LLD4	GS1-ND3	GS1-ND4	GS1-QQD3	GS1-QQD4	GS1-SD3	GS1-SD4	GS1-VD3	GS1-VD4		
GS1-KG4	GS1-KKG3	GS1-KKG4	GS1-LG3	GS1-LG4	GS1-LLG3	GS1-LLG4	GS1-NG3	GS1-NG4	GS1-QQG3	GS1-QQG4						
GS1-K4	GS1-KK3	GS1-KK4	GS1-L3	GS1-L4	GS1-LL3	GS1-LL4	GS1-N3	GS1-N4	GS1-QQ3	GS1-QQ4	GS1-S3	GS1-S4	GS1-V3	GS1-V4		
200 A			250 A			315 A			400 V		630 A		800 A		1250 A	
B1-B2			B1...B3			B1...B3			B1...B4		C1-C2		C1...C3		D1	
GS1-LBR4	GS1-MMBR3	GS1-MMBR4	GS1-NBR3	GS1-NBR4	GS1-PPBR3	GS1-PPBR4	GS1-QQBR3	GS1-QQBR4	GS1-SBR3	GS1-SBR4	GS1-TBR3	GS1-TRB4	GS1-VRB3	GS1-VRB4		
GS1-LB4	GS1-MMB3	GS1-MMB4	GS1-NB3	GS1-NB4	GS1-PPB3	GS1-PPB4	GS1-QQB3	GS1-QQB4	GS1-SB3	GS1-SB4	GS1-TB3	GS1-TB4	GS1-VB3	GS1-VB4		

5

250 i 400 A				630 A		1250 A		drugi C/O		50...400 A		630...1250 A	
T1 i T2				T3		T4		-		-		-	
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
GS1-AF43	GS1-AF44	GS1-AF63	GS1-AF64	GS1-AF73	GS1-AF74	GS1-AF	GS1-AF	GS1-AF	GS1-AF	GS1-AFF	GS1-AFF	GS1-AFF	GS1-AFF