



03 Elosztórendszer-védelem és TeSys motorvezérlők

Építse fel motorindítóját!

	Mágneskapcsoló	Hőkioldós mágneses motorvédő	Mágneses motorvédő	Olvadóbiztosító	Hőkioldó	Ultrakompakt motorindító
Terméksalád	TeSys K, D, F	TeSys GV.ME/P	TeSys GV.L	Fupact GS	TeSys K, D, F	TeSys H
A termékcsalád rendelési számának rövid jelölése	LC	GV	GV.L	LV48	LR	LZ
Motorindító felépítése – 4 funkció az alábbi meghibásodások kiküszöbölésére:						
Leválasztás és megszakítás	■	■	■	■	■	■
Rövidzár elleni védelem	■	■	■	■	■	■
Túterhelés elleni védelem	■	■	■	■	■	■
Vezérlés	■	■	■	■	■	■



Tekercsfeszültség kódja 5 = 50 Hz 7 = 50/60 Hz

	■	■	■
	AC	DC	DC < 2,4 W
24 V	B5	BD	BL
48 V	E5	ED	EL
72 V		SD	SL
110 V	F7	FD	
220 V	M7		
230 V	P5		
400 V	V7		

Motorjeljesítmény AC3 380/400 V	0,37...0,55 kW	0,75 kW	1,1...1,5 kW	2,2 kW	3 kW	4 kW	5,5 kW
TeSys K mini mágneskapcsoló							
le max. AC3 (Ue ≤ 440 V)	6 A	6 A	6 A	6 A	9 A	9 A	12 A
le AC1 (T < 60°C)	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
Mágneskapcsoló záró (NO) segédérintkezővel (2)	LC1K0610■■	LC1K0610■■	LC1K0610■■	LC1K0610■■	LC1K0910■■	LC1K0910■■	LC1K1210■■
Mágneskapcsoló nyitó (NC) segédérintkezővel (2)	LC1K0601■■	LC1K0601■■	LC1K0601■■	LC1K0601■■	LC1K0901■■	LC1K0901■■	LC1K1201■■
Megszakítóképesség Icu/400 V	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA
Termikus-mágneses motorvédő	GV2P06	GV2P07	GV2P08	GV2P10	GV2P14	GV2P14	GV2P16
Forgókaros vezérlés							
Megszakítóképesség Icu/400 V	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	15 kA
Termikus-mágneses motorvédő	GV2ME06AP	GV2ME07AP	GV2ME08AP	GV2ME10AP	GV2ME14AP	GV2ME14AP	GV2ME16AP
Nyomógombos vezérlés							
Megszakítóképesség Icu/400 V	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	15 kA
Mágneses motorvédő	GV2LE06	GV2LE07	GV2LE08	GV2LE10	GV2LE14	GV2LE14	GV2LE16
Billenőkapcsolós vezérlés							
Megszakítóképesség Icu/400 V	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA
Mágneses motorvédő	GV2L06	GV2L07	GV2L08	GV2L10	GV2L14	GV2L14	GV2L16
Forgókaros vezérlés							
Shakaszolókapcsolós-biztosító (1)	LV481503	LV481503	LV481503	LV481503	LV481503	LV481503	LV481503
Olvadóbiztosító betét típusa	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38
Működési áram Ie/400 V	2 A	4 A	4 A	6 A	8 A	12 A	16 A
Hőkioldó cI10A	LR2K0306	LR2K0308	LR2K0310	LR2K0312	LR2K0314	LR2K0316	LR2K0321
TeSys H ultrakompakt motorindító							
Megszakítóképesség Icu/400 V	> 100 kA	> 100 kA	> 100 kA	> 100 kA	> 100 kA		
Mágneses motorvédő	GV2L06	GV2L07	GV2L08	GV2L10	GV2L14		
Forgókaros vezérlés							
Megszakítóképesség Icu/400 V	> 100 kA	> 100 kA	> 100 kA	> 100 kA	> 100 kA		
Mágneses motorvédő	GV2LE06	GV2LE07	GV2LE08	GV2LE10	GV2LE14		
Billenőkapcsoló-vezérlés							
Ultrakompakt motorindító (3)							
Standard változat	LZ1H2X...	LZ1H2X...	LZ1H6X...	LZ1H6X...	LZ1H6X...		
vagy „biztonság” változat	LZ7H2X...	LZ7H2X...	LZ7H6X...	LZ7H6X...	LZ7H6X...		

(1) A táblázatban látható GS szakaszolókapcsolós-biztosítók csak termék típusát határozzák meg, komplett termék több kombinálható alkatrész kiválasztásával állítható össze. További részletek a Fupact katalógusban találhatóak. (2) A Rendelési számok végét egy tekercsfeszültség kóddal kell helyettesíteni a fent bemutatott módon (pl. „P5” 230 VAC 50Hz esetén, „BD” 24 VDC esetén). További részletek a TeSys katalógusban találhatóak. (3) A táblázatban látható TeSys H ultrakompakt motorindító rendelési számokat ki kell egészíteni további 2 betűvel a működtető feszültség alapján: BD: 24 VDC, FU: 110-230 VAC, például: LZ1H2XBD.

Építse fel motorindítóját!

	Mágneskapcsoló	Hőkioldós mágneses motorvédő	Mágneses motorvédő	Olvadóbiztosító	Hőkioldó	Kompakt motorindító
Termékcsalád	TeSys K, D, F	TeSys GV.ME/P	TeSys GV.L	Fupact GS	TeSys K, D, F	TeSys U
A termékcsalád rendelési számának rövid jelölése	LC	GV	GV.L	LV48	LR	LU
Motorindító felépítése – 4 funkció:						
Leválasztás és szakaszolás	■	■	■	■	■	■
Zárlatvédelem	■	■	■	■	■	■
Túlterhelésvédelem	■	■	■	■	■	■
Vezérlés	■	■	■	■	■	■

Tekercsfeszültség kódja 5 = 50 Hz 7 = 50/60 Hz

	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	★ ★
	AC	DC	DC < 2,4 W	AC/DC	AC/DC
24 V	B5	BD	BL	BNE	B/BL
48 V	E5	ED	EL	BNE	ES
72 V		SD	SL	EHE	ES
110 V	F7	FD		KUE	FU
220 V	M7			KUE	FU
230 V	P5			KUE	FU
400 V	V7				



Motor teljesítmény AC3 380/400 V	0,37...0.55 kW	0,75 kW	1,1...1,5 kW	2,2 kW	3 kW	4 kW
TeSys D mágneskapcsoló						
le max. AC3 (Ue ≤ 440 V)	9 A	9 A	9 A	9 A	9 A	9 A
le AC1 (T < 60°C)	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A
Érintkező (1)	LC1D09■■	LC1D09■■	LC1D09■■	LC1D09■■	LC1D09■■	LC1D09■■
Megszakítóképesség Icu/400 V	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA
Termikus-mágneses megszakító	GV2P06	GV2P07	GV2P08	GV2P10	GV2P14	GV2P14
Forgókaros vezérlés						
Megszakítóképesség Icu/400 V	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA
Termikus-mágneses megszakító	GV2ME06AP	GV2ME07AP	GV2ME08AP	GV2ME10AP	GV2ME14AP	GV2ME14AP
Nyomógombvezérlés						
Megszakítóképesség Icu/400 V	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA
Mágneses megszakító	GV2LE06	GV2LE07	GV2LE08	GV2LE10	GV2LE14	GV2LE14
Billenőkapcsoló-vezérlés						
Megszakítóképesség Icu/400 V	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA
Mágneses megszakító	GV2L06	GV2L07	GV2L08	GV2L10	GV2L14	GV2L14
Forgókaros vezérlés						
Szakaszolókapcsolós-biztosító (2)	LV481503	LV481503	LV481503	LV481503	LV481503	LV481503
Olvadóbiztosító betét típusa	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38
Üzemi áramerősség Ie/400 V	2 A	4 A	4 A	6 A	8 A	12 A
Termikus túlterheléssel c10A	LRD06	LRD07	LRD08	LRD10	LRD12	LRD14
Termikus túlterheléssel c120	-	-	LRD1508	LRD1510	LRD1512	LRD1514
TeSys U kompakt motorindító						
Megszakítóképesség Icu/400 V	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
Teljesítménymodul	LUB12	LUB12	LUB12	LUB12	LUB12	LUB12
Vezérlőegység	LUCA1X★★	LUCA05★★	LUCA05★★	LUCA12★★	LUCA12★★	LUCA12★★
Kommunikáción keresztül történő vezérlés kialakításához használja LAD5C.. vagy LAD9AP3.. modulokat GV motorvédő és LC1D mágneskapcsoló esetében, vagy az LUFC00 modult TeSys U esetében.						

(1) A Rendelési számok végét egy tekercsfeszültség kóddal kell helyettesíteni a fent bemutatott módon (pl. „P5” 230 VAC 50Hz esetén, „BD” 24 VDC esetén). További részletek a TeSys katalógusban találhatóak. (2) A táblázatban látható GS szakaszolókapcsolós-biztosítók csak termék típusát határozzák meg, komplett termék több kombinálható alkatrész kiválasztásával állítható össze. További részletek a Fupact katalógusban találhatóak.

Építse fel motorindítóját!

	Mágneskapcsoló	Hőkioldós mágneses motorvédő	Mágneses motorvédő	Olvadóbiztosító	Hőkioldó	Kompakt motorindító
Termékcsalád	TeSys K, D, F	TeSys GV.ME/P	TeSys GV.L	Fupact GS	TeSys K, D, F	TeSys U
A termékcsalád rendelési számának rövid jelölése	LC	GV	GV.L	LV48	LR	LU
Motorindító felépítése – 4 funkció:						
Leválasztás és szakaszolás	■	■	■	■	■	■
Zárlatvédelem	■	■	■	■	■	■
Túlterhelésvédelem	■	■	■	■	■	■
Vezérlés	■	■	■	■	■	■

Tekercsfeszültség kódja 5 = 50 Hz 7 = 50/60 Hz

	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	★ ★
	AC	DC	DC < 2,4W	AC/DC	AC/DC
24 V	B5	BD	BL	BNE	B/BL
48 V	E5	ED	EL	BNE	ES
72 V		SD	SL	EHE	ES
110 V	F7	FD		KUE	FU
220 V	M7			KUE	FU
230 V	P5			KUE	FU
400 V	V7				



Motor teljesítmény AC3 380/400 V	5,5 kW	7,5 kW	9 kW	11 kW	15 kW
TeSys D mágneskapcsoló					
le max. AC3 (Ue ≤ 440 V)	12 A	18 A	25 A	25 A	32 A
le AC1 (T < 60°C)	25 A	32 A	40 A	40 A	50 A
Érintkező (1)	LC1D12■■	LC1D18■■	LC1D25■■	LC1D25■■	LC1D32■■
Megszakítóképesség Icu/400 V	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA
Termikus-mágneses megszakító	GV2P16	GV3P18	GV3P25	GV3P25	GV3P32
Forgókaros vezérlés					
Megszakítóképesség Icu/400 V	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA
Termikus-mágneses megszakító	GV2ME16AP	GV2ME20AP	GV2ME21AP	GV2ME22AP	GV2ME32AP
Nyomógombvezérlés					
Megszakítóképesség Icu/400 V	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA
Mágneses megszakító	GV2LE16	GV2LE20	GV2LE22	GV2LE22	GV2LE32
Billenőkapcsoló-vezérlés					
Megszakítóképesség Icu/400 V	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA
Mágneses megszakító	GV2L16	GV2L20	GV2L22	GV3L25	GV3L32
Forgókaros vezérlés					
Shakaszolókapcsolós-biztosító (2)	LV481503	LV481503	LV481503	LV481503	LV481503
Olvadóbiztosító betét típusa	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38
Üzemi áramerősség Ie/400 V	16 A	16 A	25 A	25 A	32 A
Termikus túlterhelérelé c10A	LRD16	LRD21	LRD22	LRD22	LRD32
	-	-	-	LRD325	LRD332
Termikus túlterhelérelé c120	LRD1516	LRD1521	LRD1522	LRD1522	LRD1532
	-	-	-	LRD325L	LRD332L
TeSys U kompakt motorindító					
Megszakítóképesség Icu/400 V	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
Teljesítményalap	LUB12	LUB32	LUB32	LUB32	LUB32
Vezérlőegység	LUCA12★★	LUCA18★★	LUCA32★★	LUCA32★★	LUCA32★★

Kommunikáción keresztül történő vezérlés kialakításához használja LAD5C.. vagy LAD9AP3.. modulokat GV motorvédő és LC1D mágneskapcsoló esetében, vagy az LUF000 modul TeSys U esetében.

(1) A Rendelési számok végét egy tekercsfeszültség kóddal kell helyettesíteni a fent bemutatott módon (pl. „P5” 230 VAC 50Hz esetén, „BD” 24 VDC esetén). További részletek a TeSys katalógusban találhatóak. (2) A táblázatban látható GS szakaszolókapcsolós-biztosítók csak termék típusat határoznak meg, komplett termék több kombinálható alkatrész kiválasztásával állítható össze. További részletek a Fupact katalógusban találhatóak.

Építse fel motorindítóját!

	Mágneskapcsoló	Hőkioldós mágneses motorvédő	Mágneses motorvédő	Olvadóbiztosító	Hőkioldó
Termékcsalád	TeSys K, D, F	TeSys GV	TeSys GV.L	Fupact GS	TeSys K, D, F
A termékcsalád rendelési számának rövid jelölése	LC	GV	GV.L	LV48	LR
Motorindító felépítése – 4 funkció:					
Leválasztás és szakaszolás	■	■	■	■	■
Zárlatvédelem	■	■	■	■	■
Túlterhelésvédelem	■	■	■	■	■
Vezérlés	■	■	■	■	■

Tekercsfeszültség kódja 5 = 50 Hz 7 = 50/60 Hz

	■	■	■	■	■	●	●
	AC	DC	DC<2,4W	AC/DC	DC<0,5W	AC	DC
24 V	B5	BD	BL	BNE	BBE	B7	BD
48 V	E5	ED	EL	BNE		E7	ED
72 V		SD	SL	EHE			SD
110 V	F7	FD		KUE		F7	FD
220 V	M7			KUE		M7	
230 V	P5			KUE		P7	
400 V	V7					V7	



Motor teljesítmény AC3 380/400 V	18,5 kW	22 kW	30 kW	37 kW	45 kW	55 kW	75 kW
TeSys D mágneskapcsoló							
le max. AC3 (Ue ≤ 440 V)	40 A	50 A	65 A	80 A	95 A	115 A	150 A
Ie AC1 (T < 60°C)	60 A	80 A	80 A	125 A	125 A	200 A	200 A
Érintkező (1)	LC1D40A■	LC1D50A■	LC1D65A■	LC1D80A■	LC1D95●	LC1D115●	LC1D150●
Megszakítóképesség Icu/400 V	50 kA	50 kA	50 kA	100 kA	100 kA	100 kA	70 kA
Termikus-mágneses megszakító	GV3P40	GV3P50	GV3P65	GV4P80S	GV4P115S	GV4P115S	GV5P150H
	Forgókaros vezérlés			Forgókaros vagy billenőkapcsolós vezérlés			
Megszakítóképesség Icu/400 V	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	100 kA	100 kA	70 kA
Termikus-mágneses megszakító	GV3P40	GV3P50	GV3P65	GV3P73	GV4P115S	GV4P115S	GV5P150H
	Forgókaros vezérlés			Forgókaros vagy billenőkapcsolós vezérlés			
Megszakítóképesség Icu/400 V	50 kA	50 kA	50 kA	100 kA	100 kA	100 kA	70 kA
Mágneses megszakító	GV3L40	GV3L50	GV3L65	GV4L80S	GV4L115S	GV4L115S	NSX160HMA(3)
	Forgókaros vezérlés			Forgókaros vagy billenőkapcsolós vezérlés			
Megszakítóképesség Icu/400 V	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	100 kA	100 kA	50 kA
Mágneses megszakító	GV3L40	GV3L50	GV3L65	GV3L73	GV4L115S	GV4L115S	NSX160NMA (3)
	Forgókaros vezérlés			Forgókaros vagy billenőkapcsolós vezérlés			
Szakaszolókapcsolós-biztosító (4)	LV481513	LV481513	LV481523	LV481523	LV481523	LV481523	LV481423
Olvadóbiztosító betét típusa	14 x 51	14 x 51	22 x 58	22 x 58	22 x 58	22 x 58	DIN 00 DIN 0
Üzemi áramerősség Ie/400 V	40 A	50 A	80 A	100 A	100 A	125 A	160 A
Termikus túlterheléssel cI10A	-	-	-	LRD3361	LRD3365	LRD4367	LRD4369
	LRD340	LRD350	LRD365	-	-	LR9D5369 (2)	LR9D5369 (2)
Termikus túlterheléssel cI20	LRD340L	LRD350L	LRD365L	LR2D3563	-	LR9D5569 (2)	LR9D5569 (2)

(1) A Rendelési számok végéig egy feszültségtekercs kóddal kell helyettesíteni a fent bemutatott módon (pl. „P5” 230 VAC 50Hz esetén, „BD” 24 VDC esetén). További részletek a TeSys katalógusban találhatók.

(2) Elektronikus termékek.

(3) A táblázatban található NSX megszakítók csak készülék típust határoznak meg, a komplett termék több kombinálható alkatrész kiválasztásával állítható össze. További részletek a Compact NSX katalógusban találhatók.

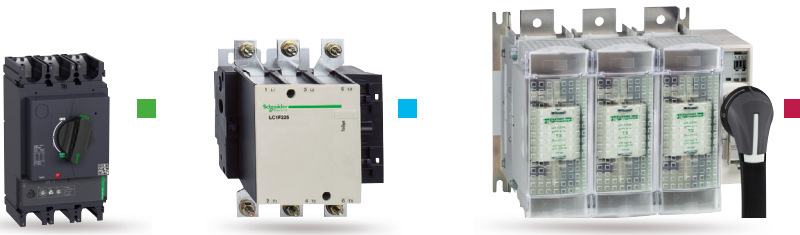
(4) A táblázatban látható GS szakaszolókapcsolós-biztosítók csak termék típusát határoznak meg, komplett termék több kombinálható alkatrész kiválasztásával állítható össze. További részletek a Fupact katalógusban találhatók.

Építse fel motorindítóját!

	Mágneskapcsoló	Hőkioldós mágneses motorvédő	Mágneses motorvédő	Olvadóbiztosító	Hőkioldó
Termékcsalád	TeSys K, D, F	TeSys GV5/GV6, Compact NS	Compact NSX/NS	Fupact GS	TeSys K, D, F
A termékcsalád rendelési számának rövid jelölése	LC	GV.P/33	LV4/33	LV48	LR
Motorindító felépítése – 4 funkció:					
Leváltás és szakaszolás	■	■	■	■	■
Zárlatvédelem	■	■	■	■	■
Túterhelésvédelem	■	■	■	■	■
Vezérlés	■	■	■	■	■

Tekercsfeszültség kódja 5 = 50 Hz 7 = 50/60 Hz

	■ ■	■ ■	□ □	★ ★	★ ★
	AC	DC	AC/DC	AC	DC
24 V	B7	BD			
48 V	E7	ED			
72 V		SD			
110 V	F7	FD	FW	F7	FD
220 V	M7		MW	M7	MD
230 V	P7		MW	P7	
400 V	V7		QW	V7	



Motor teljesítmény AC3 380/400 V	90 kW	110 kW	132 kW	160 kW	200 kW	250 kW	315 kW	400 kW	560 kW
TeSys D mágneskapcsoló									
le max. AC3 (Ue ≤ 440 V)	185 A	225 A	265 A	330 A	400 A	500 A	630 A	800 A	1000 A
le AC1 (T < 60°C)	275 A	315 A	350 A	400 A	500 A	700 A	1000 A	1000 A	1250 A
Érintkező (1)	LC1F185■ ■	LC1F225■ ■	LC1F265■ ■	LC1F330■ ■	LC1F400■ ■	LC1F500■ ■	LC1F630■ ■	LC1F800 □ □	LC1F1000 ★ ★
Megszakítóképesség Icu/400 V	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA
Termikus-mágneses megszakító	GV5P220H	GV5P220H	GV6P320H	GV6P320H	GV6P500H	GV6P500H	NS800H	NS800H	NS1000L
Forgókaros vezérlés							Micrologic 5.0	Micrologic 5.0	Micrologic 5.0
Megszakítóképesség Icu/400 V	35 kA	35 kA	45 kA	45 kA	45 kA	45 kA	50 kA	50 kA	42 kA
Termikus-mágneses megszakító	GV5P220F	GV5P220F	GV6P320F	GV6P320F	GV6P500F	GV6P500F	NS800N	NS800N	NS1000L
Forgókaros vezérlés							Micrologic 5.0	Micrologic 5.0	Micrologic 5.0
Megszakítóképesség Icu/400 V	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA
Mágneses megszakító	NSX250HMA (4)	NSX250HMA (4)	NSX400H (4)	NSX400H (4)	NSX630H (4)	NSX630H (4)	NS800H (4)	NS800H (4)	NS1000L (4)
Billenőkapcsoló-vezérlés			Micrologic 1.3-M	Micrologic 1.3-M	Micrologic 1.3-M	Micrologic 1.3-M	(2)	(2)	(2)
Megszakítóképesség Icu/400 V	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	42 kA
Mágneses megszakító	NSX250NMA (4)	NSX250NMA (4)	NSX400N (4)	NSX400N (4)	NSX630N (4)	NSX630N (4)	NS800N (4)	NS800N (4)	NS1000L (4)
Billenőkapcsoló-vezérlés			Micrologic 1.3-M	Micrologic 1.3-M	Micrologic 1.3-M	Micrologic 1.3-M	(2)	(2)	(2)
Szakaszolókapcsolós-biztosító (5)	LV481433	LV481433	LV481433	LV481433	LV481453	LV481453	LV481453	LV481473	LV481473
Olvadóbiztosító betét típusa	T1	T1	T1	T2	T2	T3	T3	T4	T4
Üzemi áramerősség Ie/400 V	200 A	250 A	315 A	400 A	500 A	500 A	630 A	800 A	1000 A
Termikus túlerhelésrelé cI10A	-	-	-	-	-	-	LRD10 + áramváltó 5A/5VA (3)		
	LR9F5371 (3)	LR9F5371 (3)	LR9F7375 (3)	LR9F7375 (3)	LR9F7379 (3)	LR9F7379 (3)	LR9F7381 (3)	-	-
Termikus túlerhelésrelé cI20	LR9F5571 (3)	LR9F5571 (3)	LR9F7575 (3)	LR9F7575 (3)	LR9F7579 (3)	LR9F7579 (3)	LR9F7579 (3)	-	-

(1) A Rendelési számok végét egy feszültségtekercs kóddal kell helyettesíteni a fent bemutatott módon (pl. „P7” 230 VAC esetén, „BD” 24 VDC esetén). További részletek a TeSys katalógusban találhatók.

(2) Micrologic 5.0 + LR OFF

(3) Elektromechanikus termék.

(4) A táblázatban található NSX és NS megszakítók csak készülék típust határoznak meg, a komplett termék több kombinálható alkatrész kiválasztásával állítható össze. További részletek a Compact NSX és Compact NS katalógusokban találhatók.

(5) A táblázatban látható GS szakaszolókapcsolós-biztosítók csak termék típust határoznak meg, komplett termék több kombinálható alkatrész kiválasztásával állítható össze. További részletek a Fupact katalógusban találhatók.

TeSys motorvezérlők

> Építse fel motorindítóját!

	Főkapcsoló / Vészleállító	Olvadóbiztosító foglalat
Termécsalád	TeSys Vario	TeSys DF
A termécsalád rendelési számának rövid jelölése	V	DF
Motorindító felépítése – 4 funkció:		
	Leválasztás és szakaszolás	<input checked="" type="checkbox"/>
	Zárlatvédelem	<input type="checkbox"/>
	Túlerhelésvédelem	<input type="checkbox"/>
	Vezérlés	<input type="checkbox"/>



TeSys Mini-Vario standard megoldásokhoz

Főkapcsoló	Ajtóra szerelhető	Ø 22,5 furatba rögzítés	VBDN12	VBDN20
		Ø 22,5 furatba rögzítés	VCDN12	VCDN20
Vészleállító	Hátlapra szerelhető	Ø 22,5 furatba rögzítés	VCCDN12	VCCDN20
		Termikus áramerősség Ith (A)	12	20

TeSys Vario nagyteljesítményű alkalmazásokhoz

Főkapcsoló	Ajtóra szerelés	Ø 22,5 furatba rögzítés	VBD02	VBD01	VBD0	VBD1	VBD2
		4 csavaros rögzítés	VBF02	VBF01	VBF0	VBF1	VBF2
		Ø 22,5 furatba rögzítés	VCD02	VCD01	VCD0	VCD1	VCD2
		4 csavaros rögzítés	VCF02	VCF01	VCF0	VCF1	VCF2
Vészleállító	Hátlapra szerelhető	Ø 22,5 furatba rögzítés	VCCD02	VCCD01	VCCD0	VCCD1	VCCD2
		4 csavaros rögzítés <th>VCCF02</th> <th>VCCF01</th> <th>VCCF0</th> <th>VCCF1</th> <th>VCCF2</th>	VCCF02	VCCF01	VCCF0	VCCF1	VCCF2
		Termikus áramerősség Ith (A)	12	20	25	32	40

TeSys Vario nagyteljesítményű alkalmazásokhoz

Főkapcsoló	Ajtóra szerelés	4 csavaros rögzítés	VBF3	VBF4	VBF5	VBF6
		4 csavaros rögzítés	VCF3	VCF4	VCF5	VCF6
Vészleállító	Hátlapra szerelhető	4 csavaros rögzítés	VCCF3	VCCF4	VCCF5	VCCF6
		Termikus áramerősség Ith (A)	63	80	125	175



TeSys DF olvadóbiztosító foglalat

Olvadóbiztosító típusa	8x32	10x38	14x51	22x58	
Olvadóbiztosító foglalat	1 pólus	DF81	DF101	DF141	DF221
	2 pólus	DF82	DF102	DF142	DF222
	3 pólus	DF83	DF103	DF143C	DF223C
Termikus áramerősség Ith (A)	25	32	50	125	

↓ TeSys motorvédelem és motorvezérlés katalógus letöltés

Elosztórendszer-védelem

Compact NSXm öntötházias megszakítók és szakaszolókapcsolók



A megszakítóképességhez cserélje ki a • jelet a következővel: 1 (16 kA 380/415 V esetén), 2 (25 kA 380/415 V esetén), 3 (36 kA 380/415 V esetén), 4 (50 kA 380/415 V esetén), 5 (70 kA 380/415 V esetén).

Compact NSXm megszakító

Termikus-mágneses kioldóegységgel TM-D

EverLink™ csatlakozók

Néveleges áram	Kioldóegység	3P	4P 3d	4P 4d
16 A	TM16D	LV426•00	LV426•10	LV426•20
25 A	TM25D	LV426•01	LV426•11	LV426•21
32 A	TM32D	LV426•02	LV426•12	LV426•22
40 A	TM40D	LV426•03	LV426•13	LV426•23
50 A	TM50D	LV426•04	LV426•14	LV426•24
63 A	TM63D	LV426•05	LV426•15	LV426•25
80 A	TM80D	LV426•06	LV426•16	LV426•26
100 A	TM100D	LV426•07	LV426•17	LV426•27
125 A	TM125D	LV426•08	LV426•18	LV426•28
160 A	TM160D	LV426•09	LV426•19	LV426•29

Compact NSXm NA szakaszolókapcsoló

EverLink™ csatlakozók

Néveleges áram	3P	4P
50 A	LV426600	LV426610
100 A	LV426601	LV426611
160 A	LV426602	LV426612

PowerPact B öntötházias megszakítók



PowerPact B-Frame megszakítók

Gyárilag rögzített kioldóegységgel (alkalmas fordított csatlakozáshoz)

B-Frame, 125 A, 3P, 480 VAC 50/60 Hz, EverLink™ csatlakozókkal

Néveleges áramerősség 40 °C-on (A)	Fix AC mágneses kioldóegység (A)		Megszakítási áram Standard (80%) néveleges érték		
	Tartás	Kioldás	D - 18 kA	G - 35 kA	J - 65 kA
15	400	600	BDL36015LU	BGL36015LU	BJL36015LU
20	400	600	BDL36020LU	BGL36020LU	BJL36020LU
25	400	600	BDL36025LU	BGL36025LU	BJL36025LU
30	400	600	BDL36030LU	BGL36030LU	BJL36030LU
35	400	600	BDL36035LU	BGL36035LU	BJL36035LU
40	400	600	BDL36040LU	BGL36040LU	BJL36040LU
45	400	600	BDL36045LU	BGL36045LU	BJL36045LU
50	480	720	BDL36050LU	BGL36050LU	BJL36050LU
60	640	960	BDL36060LU	BGL36060LU	BJL36060LU
70	640	960	BDL36070LU	BGL36070LU	BJL36070LU
80	800	1200	BDL36080LU	BGL36080LU	BJL36080LU
90	1000	1500	BDL36090LU	BGL36090LU	BJL36090LU
100	1000	1500	BDL36100LU	BGL36100LU	BJL36100LU
110	1000	1500	BDL36110LU	BGL36110LU	BJL36110LU
125	1000	1500	BDL36125LU	BGL36125LU	BJL36125LU

Compact NSXm katalógus letöltés

Life Is On

Schneider
Electric

<https://sid1.hu/>

Termékeinket folyamatosan fejlesztjük, a kiadványban közölt információk érvényességéről kérjük, érdeklődjön munkatársainknál.

Schneider Electric Hungária Villamossági Zrt.
1133 Budapest, Váci út 96-98.
Nordic Light Irodaház / A2 épület
www.se.com/hu

Schneider Vevőszolgálat
telefon: +36-1-382-2800, fax: +36-1-382-2606
e-mail: hu-vevoszolgalat@se.com