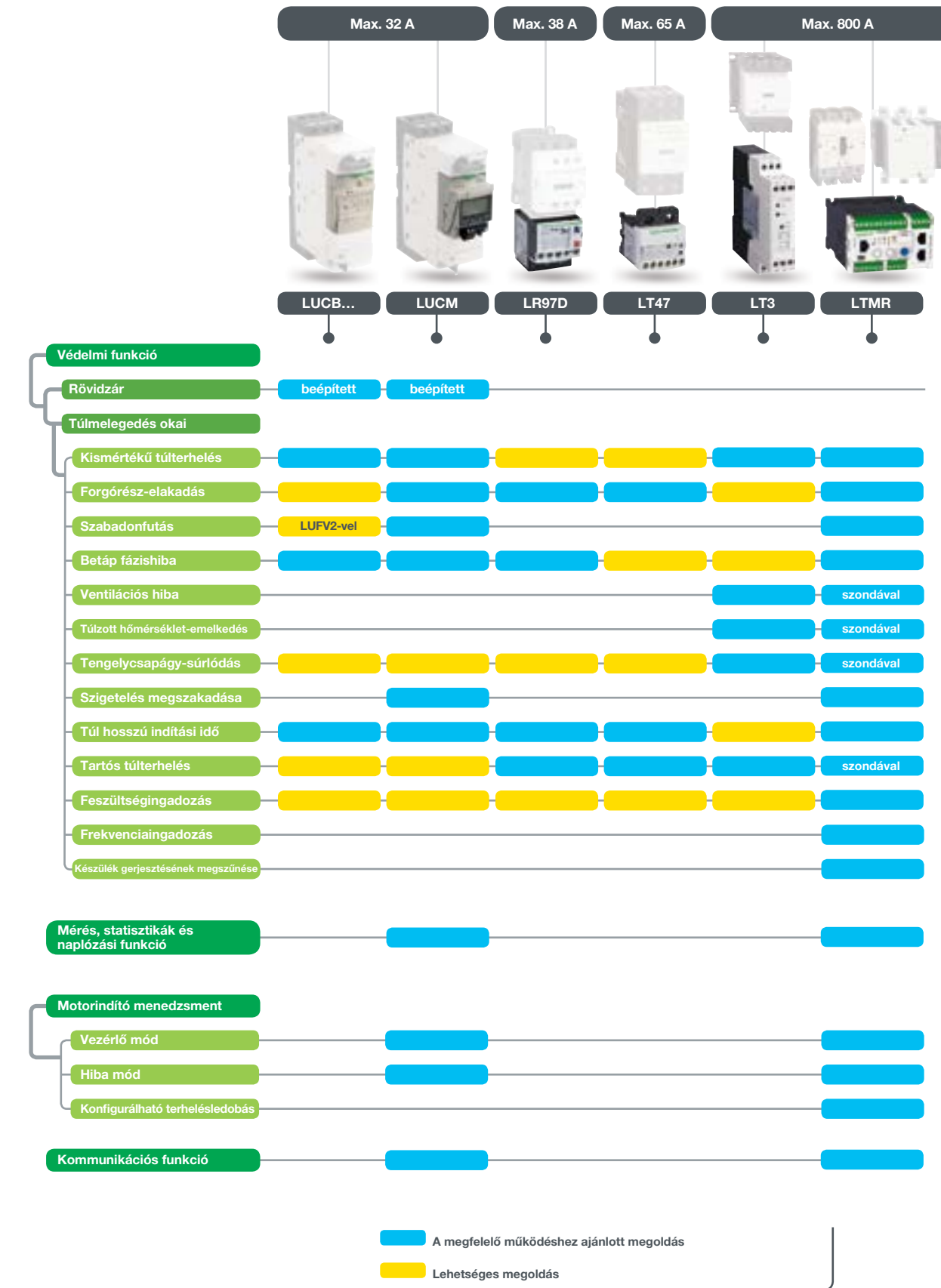


TeSys Advanced



A teljes TeSys kínálatért és termékekkel kapcsolatos további információkért töltse le a 2015/2016-os megújult TeSys katalógusunkat!

Termékeinket folyamatosan fejlesztjük, a katalógusban közölt információk érvényességéről kérjük, érdeklődjön.

Schneider Electric Hungária Villamossági Zrt.
 1117 Budapest, Hauszmann Alajos u. 3/b
 telefon: 382-2600, fax: 206-1451 • <http://www.schneider-electric.hu>

Schneider Vevőszolgálat
 telefon: 382-2800, fax: 382-2606
 e-mail: hu-vevoszolgalat@schneider-electric.com

TE342/2015

Legyen TeSys az új hajtás

Hajtásvédelmi, -felügyeleti és -vezérlő megoldásaink



TeSys

Tartsa motorjait mozgásban!

90 év innovációját és tapasztalatát felhasználva, a TeSys motorindítók védik, felügyelik és vezérik az Ön motorjait. A kompakt, megbízható és egyszerűen telepíthető TeSys termékek minden elvárását kielégítik
 > Az üzembe helyezéstől az üzemeltetésig
 > 0,37 kW - 900 kW, 400 V/AC3 motorteljesítményig.



Válassza a legújabb fejlesztést a védelemben

A TeSys termékcsalád átfogó kínálatot biztosít védelmi készülékekből, a legegyszerűbbtől a legnagyobb teljesítményűekig. Megvédi motorjait a kismértékű túlterhelés, forgórész-elakadás, szigetelési hiba vagy szokatlan hőmérséklet-emelkedés okozta rövidzárlattól és túlmelegedéstől.

Legyen TeSys az új hajtás



+
TeSys termékek, a megbízható védelemért

A TeSys család tagja, a TeSys mágneskapcsoló, gépek és folyamatok védelmét látja el, garantálja személyzete és vagyona biztonságát.

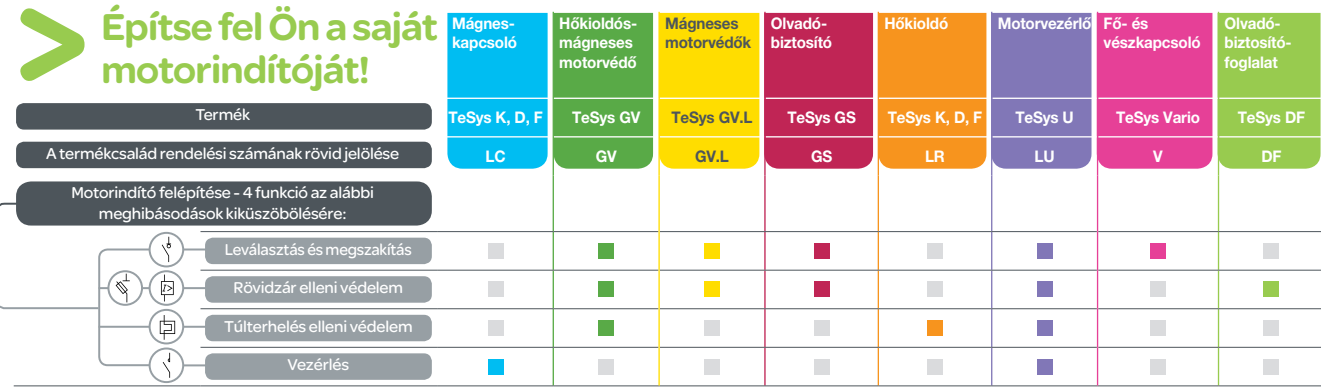
A gépek és folyamatok szabvány (EN/IEC) és a biztonsági SIL szabvány kikötéseinek megfelelően a Schneider Electric B10d értékkel látta el a TeSys mágneskapcsolókat a teljesítményszint meghatározása során.

Amint azt a szabványok megkövetelik, az önszabályozás biztosítása érdekében a TeSys mágneskapcsolókat beépített «tükrőreintkezőkkel» látták el.

A TeSys termékcsalád készülékei rendelkeznek az EN/IEC 60204-1 szabvány előírásainak megfelelően szigeteléssel, védelemmel és manuális vészleállító eszközzel (megszakítók és kapcsolók vészleállító karral, tokozott indítók, stb.)

A könnyebb beazonosíthatóság kedvéért a TeSys családba tartozó, biztonsági mágneskapcsolók 2014-től piros színűek.

TeSys Universal



	K, D, F	K, D, F	D	K	T	F800	B
AC	DC	DC<2.4 kW	DC	AC/DC	AC/DC		AC 40/400
24 V	B7	BD	BL	BW	BL		
48 V	E7	ED	EL	EW	ES		
110 V	F7	FD		FW	FU	FW	F
220 V	M7	MD		FU	MW	M	
230 V	P7			FU	MW	M	
400 V	V7				GW	V	



Fókapszoló
Vészlelítő

Ajtóra szerelt	Ø 22.5 furatba rögzítés	VBDN12	VBDN20
Háttápra szerelt	Ø 22.5 furatba rögzítés	VCCDN12	VCCDN20
Ajtóra szerelt	Ø 22.5 furatba rögzítés	VCDN12	VCDN20

Termikus áram Ith (A)	12	20	25	32	40	63	80	125	175
Mini-Vario standard megoldásokhoz	VBD02	VBD01	VBD0	VBD1	VBD2	VBF02	VBF01	VBF0	VBF1
Vario nagy teljesítőképességű megoldásokhoz	VCCD02	VCCD01	VCCD0	VCCD1	VCCD2	VCCF02	VCCF01	VCCF0	VCCF1
	VCD02	VCD01	VCD0	VCD1	VCD2	VCF02	VCF01	VCF0	VCF1



Termikus áram Ith (A)	25	32	50	125
Olvadóbiztosító típusa	8x32	10x38	14x51	22x58
Olvadóbiztosító típusa	1 pólusú	2 pólusú	3 pólusú	
	DF81	DF101	DF141	DF221
	DF82	DF102	DF142	DF222
	DF83	DF103	DF143	DF223



Motor-teljesítmény	AC3	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 mágneskapcsolók	6 A	6 A	6 A	9 A	9 A	12 A
le max. AC3 (Ue ≤ 440 V)	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
le AC1 (T < 60°C)	LC1K0610	LC1K0610	LC1K0610	LC1K0610	LC1K0910	LC1K1210

Mégneskapcsoló	LC1K... LP1K... LP4K...	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	15 KA
Megszakítóképesség Icu/400 V	GV2P06	GV2P07	GV2P08	GV2P10	GV2P14	GV2P14	GV2P16	
Hőkioldó-mágneses motorvédő	GV2ME06	GV2ME07	GV2ME08	GV2ME10	GV2ME14	GV2ME14	GV2ME16	

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
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

Olvadóbiztosító	GS1DD	GS1DD	GS1DD	GS1DD	GS1DD	GS1DD
Olvadóbiztosító betét típusa	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38	10 x 38
Működési áram	2 A	4 A	4 A	6 A	8 A	12 A
Hőkioldó	LR2K0306	LR2K0308	LR2K0310	LR2K0312	LR2K0314	LR2K0316

Motorvezérlő	LUB12	LUB12	LUB12	LUB12	LUB12	LUB12
Teljesítménymodul	LUCA1X	LUCA05	LUCA05	LUCA12	LUCA12	LUCA12
Vezérlőegység	LUCA1X	LUCA05	LUCA05	LUCA12	LUCA12	LUCA12

TeSys D mágneskapcsoló	9 A	9 A	9 A	9 A	9 A	12 A	18 A	25 A	25 A	32 A	40 A	50 A	65 A	80 A	95 A	115 A	150 A
	LC1D09	LC1D09	LC1D09	LC1D09	LC1D09	LC1D12	LC1D18	LC1D25	LC1D25	LC1D32	LC1D40A	LC1D50A	LC1D65A	LC1D80	LC1D95	LC1D115	LC1D150

TeSys D mágneskapcsoló	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	50 KA	50 KA	50 KA	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA	
	GV2P06	GV2P07	GV2P08	GV2P10	GV2P14	GV2P14	GV2P16	GV3P18	GV3P25	GV3P25	GV3P32	GV3P40	GV3P50	GV3P65	GV7RS80	GV7RS100	GV7RS150	GV7RS150

TeSys D mágneskapcsoló	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	15 KA	15 KA	15 KA	15 KA	15 KA	50 KA	50 KA	50 KA	15 KA	35 KA	35 KA	
	GV2ME06	GV2ME07	GV2ME08	GV2ME10	GV2ME14	GV2ME14	GV2ME16	GV2ME20	GV2ME21	GV2ME22	GV2ME32	GV3P40	GV3P50	GV3P65	GV3ME80	GV7RE100	GV7RE150	GV7RE150

TeSys D mágneskapcsoló	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	50 KA	50 KA	50 KA	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA	
	GV2LE06	GV2LE07	GV2LE08	GV2LE10	GV2LE14	GV2LE14	GV2LE16	GV2LE20	GV2LE22	GV2LE22	GV2LE32	GV3L40	GV3L50	GV3L65	NS80HMA	NSX100HMA	NSX160HMA	NSX160HMA

TeSys D mágneskapcsoló	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	100 KA	50 KA	50 KA	50 KA	25 KA	50 KA	50 KA	50 KA	
	GV2L06	GV2L07	GV2L08	GV2L10	GV2L14	GV2L14	GV2L16	GV2L20	GV2L22	GV3L25	GV3L32	GV3L40	GV3L50	GV3L65	GK3EF80	NSX100NMA	NSX160NMA	NSX160NMA

TeSys U motorindító	LRD06	LRD07	LRD08	LRD10	LRD12	LRD14	LRD16	LRD21	LRD22	LRD22	LRD32	LRD325	LRD332	LRD340	LRD350	LRD365	LRD363	LRD365	LRD4367	LRD4369

Párhuzamos elővezetékezésű lehetőség RJ45-ös csatlakozású keresztül lehetőségek (fecsékkentli a kábelvezetési időt) a TeSys U és TeSys GV + LC1D összedolgozott esetben (vezérlő csatlakozómodul: LAD9AP).

TeSys F mágneskapcsoló	185 A	225 A	265 A	330 A	400 A	500 A	630 A	800 A
	LC1F185	LC1F225	LC1F265	LC1F330	LC1F400	LC1F500	LC1F630	LC1F800

TeSys F mágneskapcsoló	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA
	GV7RS220	GV7RS220	NSX400H	NSX400H	NSX630H	NSX630H	NS800H	NS800H
	35 KA	35 KA	45 KA	45 KA	45 KA	45 KA	50 KA	50 KA
	GV7RE220	GV7RE220	NSX400N	NSX400N	NSX630N	NSX630N	NS800N	NS800N

TeSys F mágneskapcsoló	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA	70 KA
	NSX250HMA	NSX250HMA	NSX400H	NSX400H	NSX630H	NSX630H	NS800H	NS800H
	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA	50 KA
	NSX250NMA	NSX250NMA	NSX400N	NSX400N	NSX630N	NSX630N	NS800N	NS800N

TeSys F mágneskapcsoló	GS2N	GS2N	GS2N	GS2N	GS2N	GS2N	GS2N	GS2N
	T1	T1	T1	T2	T2	T3	T3	T4
	200 A	250 A	315 A	400 A	500 A	500 A	630 A	800 A

TeSys F mágneskapcsoló	LR9F5371	LR9F5371	LR9F7375	LR9F7375	LR9F7379	LR9F7379	LR9F7381
	LR9F5571	LR9F5571	LR9F7575	LR9F7575	LR9F7579	LR9F7579	LR9F7579

TeSys B mágneskapcsoló	400 kW	500 kW	630 kW	800 kW	900 kW
	LC1BL33	LC1BM33	LC1BP33	LC1BP33	LC1BR33

TeSys B mágneskapcsoló	800 A	1000 A	1500 A	1500 A	1800 A
	800 A	1250 A	2000 A	2000 A	2750 A

TeSys B mágneskapcsoló	70 KA	70 KA	70 KA	85 KA	85 KA
	NS800H	NS1000H	NS1250H	NS1600H	NS2000H
	50 KA	50 KA	50 KA	70 KA	70 KA
	NS800N	NS1000N	NS1250N	NS1600N	NS2000N

TeSys B mágneskapcsoló	70 KA	70 KA	70 KA	85 KA	85 KA
	NS800H	NS1000H	NS1250H	NS1600H	NS2000H
	50 KA	50 KA	50 KA	70 KA	70 KA
	NS800N	NS1000N	NS1250N	NS1600N	NS2000N

TeSys B mágneskapcsoló	GS2V	GS2V	GS2V	GS2V	GS2V
	T4	T4	T4	T4	T4
	800 A	1000 A	1250 A	2 x 800 A	2 x 1000 A

(1) Micrologic 2.3-M vagy Micrologic 6.3-M nagyobb teljesítményű motorvédelemhez
(2) Micrologic 5.0 + Plug LR Off
(3) Tekintse meg további TeSys B alkalmazásainkat a www.schneider-electric.com oldalon.