

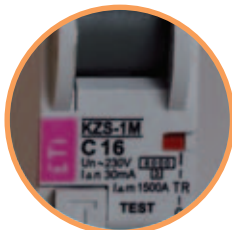
KZS áram-védőkapcsolók túláramvédelemmel

KZS - 1 M áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel előnyei

→ Kismegszakító és áram-védőkapcsoló kombinációja, függ a hálózati feszültségtől (minimális tápfeszültsége 90V)

→ Üzemi hőmérsékelt széleskörű akár -35°C is lehet

→ ON OF jeletés a kapcsoló karon



→ Biztos működést biztosít ha pulzáló egyenösszetező komponens van a hibaáramban

→ 3-mas energiakorlátozási osztály: a legnagyobb energiakorlátozás a teljesítmény optimális védelme érdekében, kábelek védelmére és csökkenti a tűz esetek kockázatát

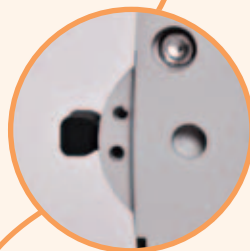


→ Plombálható

→ 1 modul széles (18 mm), kapcsolja a nulla vezetőt is



→ Egyértelmű a jelölése a csatlakozóknak

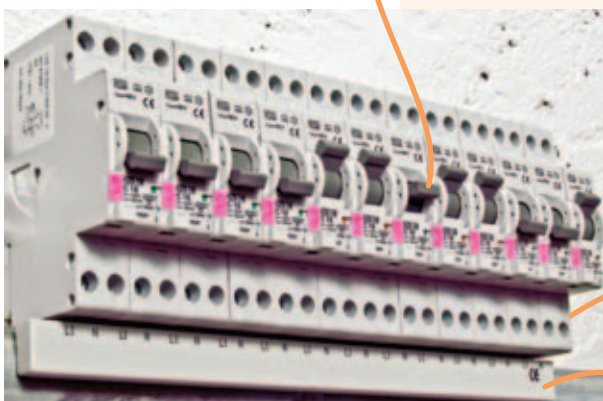


→ Minden szükséges műszaki információ megtalálható a készüléken

→ Túláram vagy hibaáram leoldás esteén a kapcsoló kar "trip" (közép) állásba kapcsol. Eztuán manuálisan kikapcsolható a kar lefele történő mozdításával.



→ Technológiának köszönhetően könnyen cserélhető



→ A gyűjtősínezés nem csak vezeték, de időt is megtakarít a szerelő számára

KZS - 1M áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel

 Zárilati megszakítóképeség
6 kA

 Névleges áram
6-25 A

 Kioldási karakterisztika
B, C

 Névleges hibaáram
0,01 - 0,03 - 0,1 A

Kiegészítő védelmként javasolt létesítmények védelmeként (fürdőszoba, kórház, óvoda, stb).
 Használható hibaáram védelemre és fedővédelemre.

Leírás- A KZS - 1M egy áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel, működése függ a hálózati feszültségtől.

KZS - 1M (Táplálás alulról)

I _n [A]	I _{Δn} [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
		Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	0,01	002175411	002175421	002175611	002175621	115	1/12
10	0,01	002175412	002175422	002175612	002175622		
13	0,01	002175413	002175423	002175613	002175623		
16	0,01	002175414	002175424	002175614	002175624		
20	0,01	002175415	002175425	002175615	002175625		
25	0,01	002175416	002175426	002175616	002175626		
6	0,03	002175201	002175221	-	-	115	1/12
10	0,03	002175202	002175222	-	-		
13	0,03	002175203	002175223	-	-		
16	0,03	002175204	002175224	-	-		
20	0,03	002175205	002175225	-	-		
25	0,03	002175206	002175226	-	-		
6	0,1	002175431	002175441	002175631	002175681	115	1/12
10	0,1	002175432	002175442	002175632	002175682		
13	0,1	002175433	002175443	002175633	002175683		
16	0,1	002175434	002175444	002175634	002175684		
20	0,1	002175435	002175445	002175635	002175685		
25	0,1	002175436	002175446	002175636	002175686		



KZS - 1M SUP (Táplálás felülről)

I _n [A]	I _{Δn} [A]	Cikkszám B	Cikkszám C	Súly [g]	Csomagolás [db]
10	0,01	002175812	002175852		
13	0,01	002175813	002175853		
16	0,01	002175814	002175854		
20	0,01	002175815	002175855		
25	0,01	002175816	002175856		
6	0,03	002175701	002175721	115	1/12
10	0,03	002175702	002175722		
13	0,03	002175703	002175723		
16	0,03	002175704	002175724		
20	0,03	002175705	002175725		
25	0,03	002175706	002175726		
6	0,1	002175831	002175871	115	1/12
10	0,1	002175832	002175872		
13	0,1	002175833	002175873		
16	0,1	002175834	002175874		
20	0,1	002175835	002175875		
25	0,1	002175836	002175876		



KZS - 1M LT (Táplálás alulról)

I _n [A]	I _{Δn} [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
		Cikkszám B	Cikkszám C		
6	0,03	002175291	002175301	115	1/12
10	0,03	002175292	002175302	115	1/12
13	0,03	002175293	002175303	115	1/12
16	0,03	002175294	002175304	115	1/12
20	0,03	002175295	002175305	115	1/12
25	0,03	002175296	002175306	115	1/12

LT – alkalmas hőmérséklet egészen -35°C-ig

KZS-2M áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel

Zárlati megszakítókapacitás
10 kA

Névleges áram
6 - 40 A

Kioldási karakterisztika
B, C

Névleges hibaáram
0,01 - 0,5 A

Leírás: A KZS (KZS-2M, KZS-4M) áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel ötvözi egy áram-védőkapcsoló és egy kismegszakító működését, működése független a hálózati feszültségtől. Elsődleges védelemként használható ahol fokozott követelmények vannak az érintési feszültséggel szemben például hordozható készülékek, kórházak, iskolák, óvodák, stb.



KZS-2M $I_{\Delta n} = 10 \text{ mA}$				
I_n [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002173211	002173231	225	1/54
10	002173212	002173232	225	1/54
13	002173213	002173233	225	1/54
16	002173214	002173234	225	1/54
20	002173215	002173235	225	1/54
25	002173216	002173236	225	1/54
32	002173217	002173237	225	1/54
40	002173218	002173238	225	1/54

KZS-2M $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$						
I_n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002173201	002173221	002173101	002173121	225	1/54
10	002173202	002173222	002173102	002173122	225	1/54
13	002173203	002173223	002173103	002173123	225	1/54
16	002173204	002173224	002173104	002173124	225	1/54
20	002173205	002173225	002173105	002173125	225	1/54
25	002173206	002173226	002173106	002173126	225	1/54
32	002173207	002173227	002173107	002173127	225	1/54
40	002173208	002173228	002173108	002173128	225	1/54

KZS-2M $I_{\Delta n} = 100 \text{ mA}$				
I_n [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002173701	002173721	225	1/54
10	002173702	002173722	225	1/54
13	002173703	002173723	225	1/54
16	002173704	002173724	225	1/54
20	002173705	002173725	225	1/54
25	002173706	002173726	225	1/54
32	002173707	002173727	225	1/54
40	002173708	002173728	225	1/54

KZS-2M $I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$						
I_n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002173401	002173421	002173301	002173321	225	1/54
10	002173402	002173422	002173302	002173322	225	1/54
13	002173403	002173423	002173303	002173323	225	1/54
16	002173404	002173424	002173304	002173324	225	1/54
20	002173405	002173425	002173305	002173325	225	1/54
25	002173406	002173426	002173306	002173326	225	1/54
32	002173407	002173427	002173307	002173327	225	1/54
40	002173408	002173428	002173308	002173328	225	1/54

Áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel

KZS-2M $I_{\Delta n} = 500 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002173901	002173921	225	1/54
10	002173902	002173922	225	1/54
13	002173903	002173923	225	1/54
16	002173904	002173924	225	1/54
20	002173905	002173925	225	1/54
25	002173906	002173926	225	1/54
32	002173907	002173927	225	1/54
40	002173908	002173928	225	1/54

KZS-2M 2p áram-védőkapcsoló túláramvédelemmelZárlati megszakítóképesség
10 kANévleges áram
6 - 25 AKioldási karakterisztika
B, CNévleges hibaáram
0,03 A**KZS-2M 2p $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$**

Új!

I_n [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002172501	002172521	210	1/54
10	002172502	002172522	210	1/54
13	002172503	002172523	210	1/54
15	002172504	002172524	210	1/54
16	002172505	002172525	210	1/54
20	002172506	002172526	210	1/54
25	002172507	002172527	210	1/54

**KZS 2M2p EDI áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel LED- és állapotjelzéssel**Zárlati megszakítóképesség
10 kANévleges áram
6 - 25 AKioldási karakterisztika
B, CNévleges hibaáram
0,03 A**KZS-2M 2p EDI $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$**

I_n [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002172401	002172411	205	1/54
10	002172402	002172412	205	1/54
13	002172403	002172413	205	1/54
15	002172404	002172414	205	1/54
16	002172406	002172416	205	1/54
20	002172407	002172417	205	1/54
25	002172408	002172418	205	1/54



KZS-4M 3p áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel

Zárlati megszakítóképesség
10 kANévleges áram
6 - 32 AKiválasztási karakterisztika
B, CNévleges hibaáram
0,03 A - 0,5 AKZS-4M 3p $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [pcs]
	Cikkszám B	Cikkszám. C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002174701	002174721	002174801	002174821	482	1/27
10	002174702	002174722	002174802	002174822	482	1/27
13	002174703	002174723	002174803	002174823	482	1/27
16	002174704	002174724	002174804	002174824	482	1/27
20	002174705	002174725	002174805	002174825	482	1/27
25	002174706	002174726	002174806	002174826	482	1/27
32	002174707	002174727	002174807	002174827	482	1/27

KZS-4M 3p $I_{\Delta n} = 100 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [pcs]
	Cikkszám B	Cikkszám. C		
6	002173001	002173021	482	1/27
10	002173002	002173022	482	1/27
13	002173003	002173023	482	1/27
16	002173004	002173024	482	1/27
20	002173005	002173025	482	1/27
25	002173006	002173026	482	1/27
32	002173007	002173027	482	1/27

KZS-4M 3p $I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [pcs]
	Cikkszám B	Cikkszám. C		
6	002174201	002174221	482	1/27
10	002174202	002174222	482	1/27
13	002174203	002174223	482	1/27
16	002174204	002174224	482	1/27
20	002174205	002174225	482	1/27
25	002174206	002174226	482	1/27
32	002174207	002174227	482	1/27

KZS-4M 3p $I_{\Delta n} = 500 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [pcs]
	Cikkszám B	Cikkszám. C		
6	002174301	002174321	482	1/27
10	002174302	002174322	482	1/27
13	002174303	002174323	482	1/27
16	002174304	002174324	482	1/27
20	002174305	002174325	482	1/27
25	002174306	002174326	482	1/27
32	002174307	002174327	482	1/27

Áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel

KZS-4M 3p+N áram-védőkapcsoló túláramvédelemmel

Zárlati megszakítóképeség
6 kANévleges áram
6 - 32 AKioldási karakterisztika
B, CNévleges hibaáram
0,03 A - 0,5 AKZS-4M 3p+N $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002174901	002174921	002174001	002174021	515	1/27
10	002174902	002174922	002174002	002174022	515	1/27
13	002174903	002174923	002174003	002174023	515	1/27
16	002174904	002174924	002174004	002174024	515	1/27
20	002174905	002174925	002174005	002174025	515	1/27
25	002174906	002174926	002174006	002174026	515	1/27
32	002174907	002174927	002174007	002174027	515	1/27

KZS-4M 3p+N $I_{\Delta n} = 100 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [pcs]
	Cikkszám B	Cikkszám. C		
6	002174401	002174421	515	1/27
10	002174402	002174422	515	1/27
13	002174403	002174423	515	1/27
16	002174404	002174424	515	1/27
20	002174405	002174425	515	1/27
25	002174406	002174426	515	1/27
32	002174407	002174427	515	1/27

KZS-4M 3p+N $I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [pcs]
	Cikkszám B	Cikkszám. C		
6	002174501	002174521	515	1/27
10	002174502	002174522	515	1/27
13	002174503	002174523	515	1/27
16	002174504	002174524	515	1/27
20	002174505	002174525	515	1/27
25	002174506	002174526	515	1/27
32	002174507	002174527	515	1/27

KZS-4M 3p+N $I_{\Delta n} = 500 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		Súly [g]	Csomagolás [pcs]
	Cikkszám B	Cikkszám. C		
6	002174601	002174621	515	1/27
10	002174602	002174622	515	1/27
13	002174603	002174623	515	1/27
16	002174604	002174624	515	1/27
20	002174605	002174625	515	1/27
25	002174606	002174626	515	1/27
32	002174607	002174627	515	1/27



LIMAT áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel

Névleges áram
6 - 50 A

Névleges hibááram
0,03 - 0,3 A

Kioldási karakterisztika
B, C

- Túláramvédelem
- Hibaáramvédelem
- További védelmek és funkciók lehetősége

LIMAT2-SD áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel

- Két védett pólus (túlterhelés- és rövidzárlatvédelem)
- Hibaáramvédelem
- Szélessége 4 modul



LIMAT2-SD I_{Δn} = 30 mA

I _n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002050100	002050110	002050600	002050610	400	1/16
10	002050101	002050111	002050601	002050611	400	1/16
13	002050102	002050112	002050602	002050612	400	1/16
16	002050103	002050113	002050603	002050613	400	1/16
20	002050104	002050114	002050604	002050614	400	1/16
25	002050105	002050115	002050605	002050615	400	1/16
32	002050106	002050116	002050606	002050616	400	1/16
40	002050107	002050117	002050607	002050617	425	1/16
50	002050108	002050118	002050608	002050618	425	1/16

LIMAT2-SD I_{Δn} = 100 mA

I _n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002050200	002050210	002050700	002050710	400	1/16
10	002050201	002050211	002050701	002050711	400	1/16
13	002050202	002050212	002050702	002050712	400	1/16
16	002050203	002050213	002050703	002050713	400	1/16
20	002050204	002050214	002050704	002050714	400	1/16
25	002050205	002050215	002050705	002050715	400	1/16
32	002050206	002050216	002050706	002050716	400	1/16
40	002050207	002050217	002050707	002050717	425	1/16
50	002050208	002050218	002050708	002050718	425	1/16

LIMAT2-SD I_{Δn} = 300 mA

I _n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002050300	002050310	002050800	002050810	400	1/16
10	002050301	002050311	002050801	002050811	400	1/16
13	002050302	002050312	002050802	002050812	400	1/16
16	002050303	002050313	002050803	002050813	400	1/16
20	002050304	002050314	002050804	002050814	400	1/16
25	002050305	002050315	002050805	002050815	400	1/16
32	002050306	002050316	002050806	002050816	400	1/16
40	002050307	002050317	002050807	002050817	425	1/16
50	002050308	002050318	002050808	002050818	425	1/16

LIMAT4-SD áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel

- Négy védett pólus (túlterhelés és rövidzárlat)
- Hibaáramvédelem
- Szélessége 7,5 modul



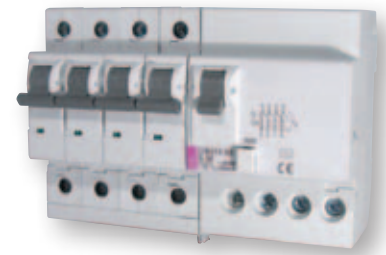
LIMAT4-SD I_{Δn} = 100 mA

I _n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002054200	002054210	002054700	002054710	800	1/14
10	002054201	002054211	002054701	002054711	800	1/14
13	002054202	002054212	002054702	002054712	800	1/14
16	002054203	002054213	002054703	002054713	800	1/14
20	002054204	002054214	002054704	002054714	800	1/14
25	002054205	002054215	002054705	002054715	800	1/14
32	002054206	002054216	002054706	002054716	800	1/14
40	002054207	002054217	002054707	002054717	800	1/14
50	002054208	002054218	002054708	002054718	800	1/14

Áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel

LIMAT4-SD $I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002054300	002054310	002054800	002054810	800	1/14
10	002054301	002054311	002054801	002054811	800	1/14
13	002054302	002054312	002054802	002054812	800	1/14
16	002054303	002054313	002054803	002054813	800	1/14
20	002054304	002054314	002054804	002054814	800	1/14
25	002054305	002054315	002054805	002054815	800	1/14
32	002054306	002054316	002054806	002054816	800	1/14
40	002054307	002054317	002054807	002054817	800	1/14
50	002054308	002054318	002054808	002054818	800	1/14



LIMAT2-DN áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel

- Két védett pólus (túlterhelés- és zárlatvédelem)
- Hibaáramvédelem
- Túlfeszültség elleni védelem:
 - Kioldási feszültség: $270 \pm 10 \text{ V}$
 - Kioldási idő: $\leq 0,2 \text{ s}$
 - Nincs kioldás ha $U = 300 \text{ V}$ és $t \leq 0,05 \text{ s}$
 - Kiold ha a nulla vezetőkön a feszültség eléri a $45 \pm 5 \text{ V}$ -ot
 - Kiold ha a nulla és a fázis vezetőket felcserélik, vizuális jelzés
 - Kiold ha a nulla vagy a védő vezető szakadt, vizuális jelzés
- Szélessége 4 modul.

LIMAT2-DN $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002052100	002052110	002052600	002052610	425	1/16
10	002052101	002052111	002052601	002052611	425	1/16
13	002052102	002052112	002052602	002052612	425	1/16
16	002052103	002052113	002052603	002052613	425	1/16
20	002052104	002052114	002052604	002052614	425	1/16
25	002052105	002052115	002052605	002052615	425	1/16
32	002052106	002052116	002052606	002052616	425	1/16

LIMAT2-DN $I_{\Delta n} = 100 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002052200	002052210	002052700	002052710	425	1/16
10	002052201	002052211	002052701	002052711	425	1/16
13	002052202	002052212	002052702	002052712	425	1/16
16	002052203	002052213	002052703	002052713	425	1/16
20	002052204	002052214	002052704	002052714	425	1/16
25	002052205	002052215	002052705	002052715	425	1/16
32	002052206	002052216	002052706	002052716	425	1/16
40	002052207	002052217	002052707	002052717	425	1/16
50	002052208	002052218	002052708	002052718	425	1/16

LIMAT2-DN $I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$

I_n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002052300	002052310	002052800	002052810	395	1/16
10	002052301	002052311	002052801	002052811	395	1/16
13	002052302	002052312	002052802	002052812	395	1/16
16	002052303	002052313	002052803	002052813	395	1/16
20	002052304	002052314	002052804	002052814	395	1/16
25	002052305	002052315	002052805	002052815	395	1/16
32	002052306	002052316	002052806	002052816	395	1/16
40	002052307	002052317	002052807	002052817	395	1/16
50	002052308	002052318	002052808	002052818	395	1/16



LIMAT4-DN áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel

- Négy védett pólus (túlterhelés- és zárlatvédelem)
- Hibaáramvédelem
- Túlfeszültség elleni védelem:
 - Kioldási feszültség: 270 ± 10 V
 - Kioldási idő: $\leq 0,2$ s
 - Nincs kioldás ha $U = 300$ V és $t \leq 0,05$ s
 - Kiold ha a nulla vezetõn a feszültség eléri a 45 ± 5 V-ot
 - Kiold ha a nulla és a fázis vezetõt felcserélik, vizuális jelzés
 - Kiold ha a nulla vagy a védõ vezetõ szakadt, vizuális jelzés
- Szélessége 7,5 modul.

LIMAT4-DN $I_{\Delta n} = 100$ mA

I_n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Csomagolás [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002056200	002056210	002056700	002056710	800	1/14
10	002056201	002056211	002056701	002056711	800	1/14
13	002056202	002056212	002056702	002056712	800	1/14
16	002056203	002056213	002056703	002056713	800	1/14
20	002056204	002056214	002056704	002056714	800	1/14
25	002056205	002056215	002056705	002056715	800	1/14
32	002056206	002056216	002056706	002056716	800	1/14
40	002056207	002056217	002056707	002056717	800	1/14
50	002056208	002056218	002056708	002056718	800	1/14

LIMAT4-DN $I_{\Delta n} = 300$ mA

I_n [A]	A típus		AC típus		Súly [g]	Súly [db]
	Cikkszám B	Cikkszám C	Cikkszám B	Cikkszám C		
6	002056300	002056310	002056800	002056810	800	1/14
10	002056301	002056311	002056801	002056811	800	1/14
13	002056302	002056312	002056802	002056812	800	1/14
16	002056303	002056313	002056803	002056813	800	1/14
20	002056304	002056314	002056804	002056814	800	1/14
25	002056305	002056315	002056805	002056815	800	1/14
32	002056306	002056316	002056806	002056816	800	1/14
40	002056307	002056317	002056807	002056817	800	1/14
50	002056308	002056318	002056808	002056818	800	1/14

Áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel

DIFO áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel

A DIFO egység olyan kiegészítő alkotóelem, amely hibaáram érzékelésen alapuló védelmet tartalmaz. Összeszerelhető az ETIMAT6 és ETIMAT10 kismegszakítókkal, együtt áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel kombinációt alkotnak. Az így létrehozott készülék azonos funkciót tölt be, mint a LIMAT2-SD és a LIMAT4-SD kapcsolók, de utólag is kialakítható.

DIFO2 egység áram-védőkapcsoló és kismegszakító kialakításához

DIFO2					
Típus	Névleges áram [A]	Cikkszám A típus	Cikkszám AC típus	Súly [g]	Csomagolás [db]
DIFO2 30 mA	6 – 32	002058001	002058006	165	1/16
	40 – 50	002058201	002058206	165	1/16
DIFO2 100 mA	6 – 32	002058002	002058007	165	1/16
	40 – 50	002058202	002058207	165	1/16
DIFO2 300 mA	6 – 32	002058003	002058008	165	1/16
	40 – 50	002058203	002058208	165	1/16

A DIFO2 egység kétpólusú és 1 p+N ETIMAT 6 és ETIMAT 10 kismegszakítókkal szerelhető össze.
Szélessége 2 modul.



DIFO4 egység áram-védőkapcsoló és kismegszakító kialakításához

DIFO4					
Típus	Névleges áram [A]	Cikkszám A típus	Cikkszám AC típus	Súly [g]	Csomagolás [db]
DIFO4 30 mA	6 – 32	002058021	002058026	230	1/14
	40 – 50	002058221	002058226	230	1/14
DIFO4 100 mA	6 – 32	002058022	002058027	230	1/14
	40 – 50	002058222	002058227	230	1/14
DIFO4 300 mA	6 – 32	002058023	002058028	230	1/14
	40 – 50	002058223	002058228	230	1/14

A DIFO4 egység 4 pólusú és 3p+N ETIMAT 6 és ETIMAT 10 kismegszakítókkal szerelhető össze.
Szélessége 3,5 modul



DIFO2 DN egység áram-védőkapcsoló és kismegszakító kialakításához

DIFO2 DN					
Típus	Névleges áram [A]	Cikkszám A típus	Cikkszám AC típus	Súly [g]	Csomagolás [db]
DIFO2 DN 30 mA	6 – 32	002058301	002058306	175	1/16
DIFO2 DN 100 mA	6 – 32	002058302	002058307	175	1/16
DIFO2 DN 300 mA	6 – 32	002058303	002058308	175	1/16



DIFO4 DN egység áram-védőkapcsoló és kismegszakító kialakításához

DIFO4 DN					
Típus	Névleges áram [A]	Cikkszám A típus	Cikkszám AC típus	Súly [g]	Csomagolás [db]
DIFO4 DN 30 mA	6 – 32	002058321	002058326	300	1/14
	40 – 50	002058421	002058426	300	1/14
DIFO4 DN 100 mA	6 – 32	002058322	002058327	300	1/14
	40 – 50	002058422	002058427	300	1/14
DIFO4 DN 300 mA	6 – 32	002058323	002058328	300	1/14
	40 – 50	002058423	002058428	300	1/14

