

## JISTIČE LTN



- Řada jističů do 80 A, AC 230/400 V a DC 72 V / pól.
- Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje.
- K jištění kabelů a vodičů proti přetížení a zkratu.
- Vypínací charakteristiky B, C, D dle ČSN EN 60898-1 (LTN) a vypínací charakteristika C (LTN-UC) dle ČSN EN 60898-2.
- Vypínací schopnost 10 kA.

## Jističe 1pólové

I <sub>n</sub> [A]	Charakteristika B		Charakteristika C		Charakteristika D		Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
	Typ	Objednávací kód	Typ	Objednávací kód	Typ	Objednávací kód			
0,3	-	-	<b>LTN-0,3C-1</b>	OEZ:41647	<b>LTN-0,3D-1</b>	OEZ:41664	1	0,186	12
0,5	-	-	<b>LTN-0,5C-1</b>	OEZ:41648	<b>LTN-0,5D-1</b>	OEZ:41665	1	0,184	12
1	-	-	<b>LTN-1C-1</b>	OEZ:41649	<b>LTN-1D-1</b>	OEZ:41666	1	0,184	12
1,6	-	-	<b>LTN-1,6C-1</b>	OEZ:41650	<b>LTN-1,6D-1</b>	OEZ:41667	1	0,182	12
2	<b>LTN-2B-1</b>	OEZ:41634	<b>LTN-2C-1</b>	OEZ:41651	<b>LTN-2D-1</b>	OEZ:41668	1	0,183	12
4	<b>LTN-4B-1</b>	OEZ:41635	<b>LTN-4C-1</b>	OEZ:41652	<b>LTN-4D-1</b>	OEZ:41669	1	0,162	12
6	<b>LTN-6B-1</b>	OEZ:41636	<b>LTN-6C-1</b>	OEZ:41653	<b>LTN-6D-1</b>	OEZ:41670	1	0,174	12
8	-	-	<b>LTN-8C-1</b>	OEZ:41654	<b>LTN-8D-1</b>	OEZ:41671	1	0,172	12
10	<b>LTN-10B-1</b>	OEZ:41638	<b>LTN-10C-1</b>	OEZ:41655	<b>LTN-10D-1</b>	OEZ:41672	1	0,176	12
13	<b>LTN-13B-1</b>	OEZ:41639	<b>LTN-13C-1</b>	OEZ:41656	<b>LTN-13D-1</b>	OEZ:41673	1	0,179	12
16	<b>LTN-16B-1</b>	OEZ:41640	<b>LTN-16C-1</b>	OEZ:41657	<b>LTN-16D-1</b>	OEZ:41674	1	0,178	12
20	<b>LTN-20B-1</b>	OEZ:41641	<b>LTN-20C-1</b>	OEZ:41658	<b>LTN-20D-1</b>	OEZ:41675	1	0,178	12
25	<b>LTN-25B-1</b>	OEZ:41642	<b>LTN-25C-1</b>	OEZ:41659	<b>LTN-25D-1</b>	OEZ:41676	1	0,176	12
32	<b>LTN-32B-1</b>	OEZ:41643	<b>LTN-32C-1</b>	OEZ:41660	<b>LTN-32D-1</b>	OEZ:41677	1	0,180	12
40	<b>LTN-40B-1</b>	OEZ:41644	<b>LTN-40C-1</b>	OEZ:41661	<b>LTN-40D-1</b>	OEZ:41678	1	0,187	12
50	<b>LTN-50B-1</b>	OEZ:41645	<b>LTN-50C-1</b>	OEZ:41662	<b>LTN-50D-1</b>	OEZ:41679	1	0,181	12
63	<b>LTN-63B-1</b>	OEZ:41646	<b>LTN-63C-1</b>	OEZ:41663	<b>LTN-63D-1</b>	OEZ:41680	1	0,188	12
80	<b>LTN-80B-1</b>	OEZ:43218	<b>LTN-80C-1</b>	OEZ:43221	-	-	1	0,190	12

## Jističe 1+N-pólové

I <sub>n</sub> [A]	Charakteristika B		Charakteristika C		Charakteristika D		Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
	Typ	Objednávací kód	Typ	Objednávací kód	Typ	Objednávací kód			
2	-	-	<b>LTN-2C-1N</b>	OEZ:41692	<b>LTN-2D-1N</b>	OEZ:43228	2	0,340	6
4	-	-	<b>LTN-4C-1N</b>	OEZ:41693	<b>LTN-4D-1N</b>	OEZ:43232	2	0,338	6
6	<b>LTN-6B-1N</b>	OEZ:41681	<b>LTN-6C-1N</b>	OEZ:41694	<b>LTN-6D-1N</b>	OEZ:41705	2	0,350	6
8	-	-	<b>LTN-8C-1N</b>	OEZ:41695	<b>LTN-8D-1N</b>	OEZ:41706	2	0,326	6
10	<b>LTN-10B-1N</b>	OEZ:41683	<b>LTN-10C-1N</b>	OEZ:41696	<b>LTN-10D-1N</b>	OEZ:41707	2	0,329	6
13	<b>LTN-13B-1N</b>	OEZ:41684	<b>LTN-13C-1N</b>	OEZ:41697	<b>LTN-13D-1N</b>	OEZ:41708	2	0,332	6
16	<b>LTN-16B-1N</b>	OEZ:41685	<b>LTN-16C-1N</b>	OEZ:41698	<b>LTN-16D-1N</b>	OEZ:41709	2	0,328	6
20	<b>LTN-20B-1N</b>	OEZ:41686	<b>LTN-20C-1N</b>	OEZ:41699	<b>LTN-20D-1N</b>	OEZ:41710	2	0,334	6
25	<b>LTN-25B-1N</b>	OEZ:41687	<b>LTN-25C-1N</b>	OEZ:41700	<b>LTN-25D-1N</b>	OEZ:41711	2	0,337	6
32	<b>LTN-32B-1N</b>	OEZ:41688	<b>LTN-32C-1N</b>	OEZ:41701	<b>LTN-32D-1N</b>	OEZ:41712	2	0,340	6
40	<b>LTN-40B-1N</b>	OEZ:41689	<b>LTN-40C-1N</b>	OEZ:41702	<b>LTN-40D-1N</b>	OEZ:41713	2	0,343	6
50	<b>LTN-50B-1N</b>	OEZ:41690	<b>LTN-50C-1N</b>	OEZ:41703	<b>LTN-50D-1N</b>	OEZ:41714	2	0,348	6
63	<b>LTN-63B-1N</b>	OEZ:41691	<b>LTN-63C-1N</b>	OEZ:41704	<b>LTN-63D-1N</b>	OEZ:41715	2	0,356	6
80	-	-	<b>LTN-80C-1N</b>	OEZ:43222	-	-	2	0,358	6

## JISTIČE LTN



## Jističe 2pólové

I <sub>n</sub> [A]	Charakteristika B		Charakteristika C		Charakteristika D		Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
	Typ	Objednací kód	Typ	Objednací kód	Typ	Objednací kód			
0,3	-	-	<b>LTN-0,3C-2</b>	OEZ:41730	<b>LTN-0,3D-2</b>	OEZ:41747	2	0,342	6
0,5	-	-	<b>LTN-0,5C-2</b>	OEZ:41731	<b>LTN-0,5D-2</b>	OEZ:41748	2	0,343	6
1	-	-	<b>LTN-1C-2</b>	OEZ:41732	<b>LTN-1D-2</b>	OEZ:41749	2	0,356	6
1,6	-	-	<b>LTN-1,6C-2</b>	OEZ:41733	<b>LTN-1,6D-2</b>	OEZ:41750	2	0,341	6
2	-	-	<b>LTN-2C-2</b>	OEZ:41734	<b>LTN-2D-2</b>	OEZ:41751	2	0,341	6
4	-	-	<b>LTN-4C-2</b>	OEZ:41735	<b>LTN-4D-2</b>	OEZ:41752	2	0,329	6
6	<b>LTN-6B-2</b>	OEZ:41719	<b>LTN-6C-2</b>	OEZ:41736	<b>LTN-6D-2</b>	OEZ:41753	2	0,327	6
8	-	-	<b>LTN-8C-2</b>	OEZ:41737	<b>LTN-8D-2</b>	OEZ:41754	2	0,325	6
10	<b>LTN-10B-2</b>	OEZ:41721	<b>LTN-10C-2</b>	OEZ:41738	<b>LTN-10D-2</b>	OEZ:41755	2	0,340	6
13	<b>LTN-13B-2</b>	OEZ:41722	<b>LTN-13C-2</b>	OEZ:41739	<b>LTN-13D-2</b>	OEZ:41756	2	0,343	6
16	<b>LTN-16B-2</b>	OEZ:41723	<b>LTN-16C-2</b>	OEZ:41740	<b>LTN-16D-2</b>	OEZ:41757	2	0,343	6
20	<b>LTN-20B-2</b>	OEZ:41724	<b>LTN-20C-2</b>	OEZ:41741	<b>LTN-20D-2</b>	OEZ:41758	2	0,338	6
25	<b>LTN-25B-2</b>	OEZ:41725	<b>LTN-25C-2</b>	OEZ:41742	<b>LTN-25D-2</b>	OEZ:41759	2	0,340	6
32	<b>LTN-32B-2</b>	OEZ:41726	<b>LTN-32C-2</b>	OEZ:41743	<b>LTN-32D-2</b>	OEZ:41760	2	0,359	6
40	<b>LTN-40B-2</b>	OEZ:41727	<b>LTN-40C-2</b>	OEZ:41744	<b>LTN-40D-2</b>	OEZ:41761	2	0,344	6
50	<b>LTN-50B-2</b>	OEZ:41728	<b>LTN-50C-2</b>	OEZ:41745	<b>LTN-50D-2</b>	OEZ:43085	2	0,346	6
63	<b>LTN-63B-2</b>	OEZ:41729	<b>LTN-63C-2</b>	OEZ:41746	<b>LTN-63D-2</b>	OEZ:43087	2	0,358	6
80	<b>LTN-80B-2</b>	OEZ:43219	<b>LTN-80C-2</b>	OEZ:43223	-	-	2	0,361	6



## Jističe 3pólové

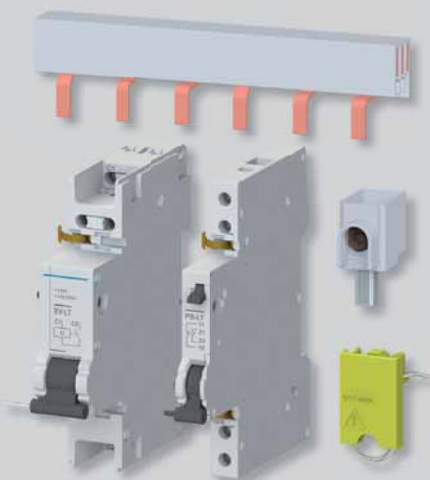
I <sub>n</sub> [A]	Charakteristika B		Charakteristika C		Charakteristika D		Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
	Typ	Objednací kód	Typ	Objednací kód	Typ	Objednací kód			
0,3	-	-	<b>LTN-0,3C-3</b>	OEZ:41779	<b>LTN-0,3D-3</b>	OEZ:41796	0,502	0,502	4
0,5	-	-	<b>LTN-0,5C-3</b>	OEZ:41780	<b>LTN-0,5D-3</b>	OEZ:41797	0,504	0,504	4
1	-	-	<b>LTN-1C-3</b>	OEZ:41781	<b>LTN-1D-3</b>	OEZ:41798	0,502	0,502	4
1,6	-	-	<b>LTN-1,6C-3</b>	OEZ:41782	<b>LTN-1,6D-3</b>	OEZ:41799	0,494	0,494	4
2	-	-	<b>LTN-2C-3</b>	OEZ:41783	<b>LTN-2D-3</b>	OEZ:41800	0,486	0,486	4
4	-	-	<b>LTN-4C-3</b>	OEZ:41784	<b>LTN-4D-3</b>	OEZ:41801	0,482	0,482	4
6	<b>LTN-6B-3</b>	OEZ:41768	<b>LTN-6C-3</b>	OEZ:41785	<b>LTN-6D-3</b>	OEZ:41802	0,487	0,487	4
8	-	-	<b>LTN-8C-3</b>	OEZ:41786	<b>LTN-8D-3</b>	OEZ:41803	0,477	0,477	4
10	<b>LTN-10B-3</b>	OEZ:41770	<b>LTN-10C-3</b>	OEZ:41787	<b>LTN-10D-3</b>	OEZ:41804	0,474	0,474	4
13	<b>LTN-13B-3</b>	OEZ:41771	<b>LTN-13C-3</b>	OEZ:41788	<b>LTN-13D-3</b>	OEZ:41805	0,491	0,491	4
16	<b>LTN-16B-3</b>	OEZ:41772	<b>LTN-16C-3</b>	OEZ:41789	<b>LTN-16D-3</b>	OEZ:41806	0,469	0,469	4
20	<b>LTN-20B-3</b>	OEZ:41773	<b>LTN-20C-3</b>	OEZ:41790	<b>LTN-20D-3</b>	OEZ:41807	0,489	0,489	4
25	<b>LTN-25B-3</b>	OEZ:41774	<b>LTN-25C-3</b>	OEZ:41791	<b>LTN-25D-3</b>	OEZ:41808	0,489	0,489	4
32	<b>LTN-32B-3</b>	OEZ:41775	<b>LTN-32C-3</b>	OEZ:41792	<b>LTN-32D-3</b>	OEZ:41809	0,484	0,484	4
40	<b>LTN-40B-3</b>	OEZ:41776	<b>LTN-40C-3</b>	OEZ:41793	<b>LTN-40D-3</b>	OEZ:41810	0,502	0,502	4
50	<b>LTN-50B-3</b>	OEZ:41777	<b>LTN-50C-3</b>	OEZ:41794	<b>LTN-50D-3</b>	OEZ:41811	0,513	0,513	4
63	<b>LTN-63B-3</b>	OEZ:41778	<b>LTN-63C-3</b>	OEZ:41795	<b>LTN-63D-3</b>	OEZ:41812	0,526	0,526	4
80	<b>LTN-80B-3</b>	OEZ:43220	<b>LTN-80C-3</b>	OEZ:43224	-	-	0,528	0,528	4



## Jističe 3+N-pólové

I <sub>n</sub> [A]	Charakteristika B		Charakteristika C		Charakteristika D		Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
	Typ	Objednací kód	Typ	Objednací kód	Typ	Objednací kód			
2	-	-	<b>LTN-2C-3N</b>	OEZ:43227	<b>LTN-2D-3N</b>	OEZ:43229	0,668	0,668	3
4	-	-	<b>LTN-4C-3N</b>	OEZ:43231	<b>LTN-4D-3N</b>	OEZ:43233	0,643	0,643	3
6	<b>LTN-6B-3N</b>	OEZ:41815	<b>LTN-6C-3N</b>	OEZ:41826	<b>LTN-6D-3N</b>	OEZ:41837	0,640	0,640	3
8	-	-	<b>LTN-8C-3N</b>	OEZ:41827	<b>LTN-8D-3N</b>	OEZ:41838	0,649	0,649	3
10	<b>LTN-10B-3N</b>	OEZ:41817	<b>LTN-10C-3N</b>	OEZ:41828	<b>LTN-10D-3N</b>	OEZ:41839	0,635	0,635	3
13	<b>LTN-13B-3N</b>	OEZ:41818	<b>LTN-13C-3N</b>	OEZ:41829	<b>LTN-13D-3N</b>	OEZ:41840	0,646	0,646	3
16	<b>LTN-16B-3N</b>	OEZ:41819	<b>LTN-16C-3N</b>	OEZ:41830	<b>LTN-16D-3N</b>	OEZ:41841	0,637	0,637	3
20	<b>LTN-20B-3N</b>	OEZ:41820	<b>LTN-20C-3N</b>	OEZ:41831	<b>LTN-20D-3N</b>	OEZ:41842	0,645	0,645	3
25	<b>LTN-25B-3N</b>	OEZ:41821	<b>LTN-25C-3N</b>	OEZ:41832	<b>LTN-25D-3N</b>	OEZ:41843	0,652	0,652	3
32	<b>LTN-32B-3N</b>	OEZ:41822	<b>LTN-32C-3N</b>	OEZ:41833	<b>LTN-32D-3N</b>	OEZ:41844	0,665	0,665	3
40	<b>LTN-40B-3N</b>	OEZ:41823	<b>LTN-40C-3N</b>	OEZ:41834	<b>LTN-40D-3N</b>	OEZ:41845	0,668	0,668	3
50	<b>LTN-50B-3N</b>	OEZ:41824	<b>LTN-50C-3N</b>	OEZ:41835	<b>LTN-50D-3N</b>	OEZ:43086	0,690	0,690	3
63	<b>LTN-63B-3N</b>	OEZ:41825	<b>LTN-63C-3N</b>	OEZ:41836	<b>LTN-63D-3N</b>	OEZ:43088	0,696	0,696	3
80	-	-	<b>LTN-80C-3N</b>	OEZ:43225	-	-	0,663	0,663	3

## JISTIČE LTN



## Jističe pro stejnosměrné (DC) i střídavé (AC) proudy, 1pólové

I <sub>n</sub> [A]	Charakteristika C		Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
	Typ	Objednací kód			
1	LTN-UC-1C-1	OEZ:41846	1	0,182	12
2	LTN-UC-2C-1	OEZ:41847	1	0,186	12
4	LTN-UC-4C-1	OEZ:41848	1	0,177	12
6	LTN-UC-6C-1	OEZ:41849	1	0,165	12
8	LTN-UC-8C-1	OEZ:41850	1	0,181	12
10	LTN-UC-10C-1	OEZ:41851	1	0,184	12
13	LTN-UC-13C-1	OEZ:41852	1	0,182	12
16	LTN-UC-16C-1	OEZ:41853	1	0,157	12
20	LTN-UC-20C-1	OEZ:41854	1	0,180	12
25	LTN-UC-25C-1	OEZ:41855	1	0,190	12
32	LTN-UC-32C-1	OEZ:41856	1	0,158	12
40	LTN-UC-40C-1	OEZ:41857	1	0,177	12
50	LTN-UC-50C-1	OEZ:41858	1	0,185	12
63	LTN-UC-63C-1	OEZ:41859	1	0,189	12

## Jističe pro stejnosměrné (DC) i střídavé (AC) proudy, 2pólové

I <sub>n</sub> [A]	Charakteristika C		Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
	Typ	Objednací kód			
1	LTN-UC-1C-2	OEZ:41860	2	0,329	6
2	LTN-UC-2C-2	OEZ:41861	2	0,319	6
4	LTN-UC-4C-2	OEZ:41862	2	0,315	6
6	LTN-UC-6C-2	OEZ:41863	2	0,317	6
8	LTN-UC-8C-2	OEZ:41864	2	0,333	6
10	LTN-UC-10C-2	OEZ:41865	2	0,333	6
13	LTN-UC-13C-2	OEZ:41866	2	0,338	6
16	LTN-UC-16C-2	OEZ:41867	2	0,341	6
20	LTN-UC-20C-2	OEZ:41868	2	0,341	6
25	LTN-UC-25C-2	OEZ:41869	2	0,317	6
32	LTN-UC-32C-2	OEZ:41870	2	0,340	6
40	LTN-UC-40C-2	OEZ:41871	2	0,339	6
50	LTN-UC-50C-2	OEZ:41872	2	0,354	6
63	LTN-UC-63C-2	OEZ:41873	2	0,365	6

## Příslušenství

Pomocné a signalizační spínače	PS-LT, SS-LT	str. B32
Napěťové spouště	SV-LT	str. B33
Podpěťové spouště	SP-LT	str. B33
Uzamykací vložky	OD-LT-VU01, OD-LT-VU02	str. B34
Plombovací vložka	OD-LT-VP01	str. B34
Propojovací lišty	S1L, S2L, S3L, S4L	str. B40
Připojovací nástavec	AS-50-S-AL01	str. B42

# JISTIČE LTN

## Parametry

Typ		LTN	LTN-UC
Normy		ČSN EN 60898-1	ČSN EN 60898-2
Certifikační značky			
Počet pólů		1, 1 + N, 2, 3, 3 + N	1, 2
Vypínací charakteristiky		B, C, D	C
Jmenovitý proud	$I_n$	0,3 ÷ 80 A	1 ÷ 63 A
Jmenovité pracovní napětí	$U_c$	AC 230/400 V	AC 230/400 V DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól)
Max. provozní napětí	$U_{max}$	AC 250/440 V, DC 72 V <sup>1)</sup> / jistěný pól	AC 250/440 V, DC 250 V / jistěný pól
Min. provozní napětí (1 pól)	$U_{min}$	AC/DC 24 V	AC/DC 24 V
Jmenovité izolační napětí	$U_i$	AC 250/440 V	AC 250/440 V, DC 250 V / jistěný pól
Jmenovitý kmitočet	$f_n$	50/60 Hz	50/60 Hz
Jmenovitá zkratová schopnost (ČSN EN 60898-1)	$I_{cn}$	AC 10 kA	AC 10 kA
Jmenovitá zkratová schopnost (ČSN EN 60898-2)	$I_{cn}$	DC 10 kA	DC 10 kA
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost (ČSN EN 60947-2)	$I_{cu}$	AC 35 kA pro 0,3 ÷ 6 A AC 20 kA pro 8 ÷ 32 A AC 15 kA pro 40 ÷ 63 A AC 10 kA 80 A	- - - -
Elektrická trvanlivost		10 000 cyklů	10 000 cyklů, pro 40, 50, 63 A 5 000 cyklů
Mechanická trvanlivost		10 000 cyklů	10 000 cyklů, pro 40, 50, 63 A 5 000 cyklů
Třída omezení energie		3	3
Montáž na „U“ lišty podle ČSN EN 60715 - typ		TH 35	TH 35
Krytí - s připojenými vodiči		IP20	IP20
Připojení			
Vodič		viz tabulka Rozsah připojení	viz tabulka Rozsah připojení
Typ hlavy šroubu		PZ2	PZ2
Dotahovací moment		2,5 ÷ 3 Nm	2,5 ÷ 3 Nm
Přívod seshora nebo zespodu		seshora/zespodu	seshora/zespodu <sup>2)</sup>
Pracovní podmínky			
Teplota okolí	°C	-25 ÷ +55 °C, max. 95% vlhkost	-25 ÷ +55 °C, max. 95% vlhkost
Pracovní poloha		libovolná	libovolná
Klimatická odolnost (ČSN EN 60068-2-30)		6 cyklů	6 cyklů
Rázy (ČSN EN 60068-2-27)	m/s <sup>2</sup>	150 za 11 ms půlsinusový pulz	150 za 11 ms půlsinusový pulz
Odolnost vůči sinusovým vibracím (ČSN EN 60068-2-6)	m/s <sup>2</sup>	50 při 25 ÷ 150 Hz a 60 při 35 Hz (4 s)	50 při 25 ÷ 150 Hz a 60 při 35 Hz (4 s)

<sup>1)</sup> Pro  $I_n = 0,3$  A a 0,5 A platí DC 24 V

<sup>2)</sup> V DC obvodech je nutné dodržet polaritu připojení vyznačenou na jističi

## Rozsah připojení

		Typ a průřez vodiče pro zadní část svorky														
		Propojovací lišta	0,75 ÷ 10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	0,75 ÷ 6 mm <sup>2</sup>	0,75 ÷ 6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	0,75 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	0,75 ÷ 6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	0,75 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
Typ a průřez vodiče pro přední část svorky	1x vodič tuhý	0,75 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗
	2x vodič tuhý	0,75 ÷ 10 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		0,75 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1x vodič ohebný <sup>1)</sup>	0,75 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	2x vodič ohebný <sup>1)</sup>	0,75 ÷ 6 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		0,75 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1x vodič ohebný s dutinkou	0,75 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	2x vodič ohebný s dutinkou	0,75 ÷ 6 mm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0,75 ÷ 16 mm <sup>2</sup>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

<sup>1)</sup> Vodič musí být před vložením do svorky upraven zkroucením, ze svorky nesmí vyčnívat jednotlivá vlákna vodiče

Při připojení dvou vodičů do jedné z úrovní svorky musí být použity vodiče stejného typu a průřezu

- ✓ uvedená kombinace připojení je možná
- ✗ uvedená kombinace připojení není možná

# JISTIČE LTN

## Vnitřní impedance Z, ztrátové výkony P, impedance Z<sub>p</sub> pro jističe LTN a LTN-UC

I <sub>n</sub> [A]	Charakteristika B		Charakteristika C		Charakteristika D		Maximální impedance poruchové smyčky Z <sub>p</sub> [Ω] <sup>2)</sup>					
	Z <sup>1)</sup>	P <sup>1)</sup>	Z <sup>1)</sup>	P <sup>1)</sup>	Z <sup>1)</sup>	P <sup>1)</sup>	Charakteristika B		Charakteristika C		Charakteristika D	
	[mΩ/pól]	[W/pól]	[mΩ/pól]	[W/pól]	[mΩ/pól]	[W/pól]	t ≤ 0,4 s	t ≤ 5 s	t ≤ 0,4 s	t ≤ 5 s	t ≤ 0,4 s	t ≤ 5 s
0,3	-	-	10500	0,9	10200	1,0	-	-	76,6	153,0	38,3	153,3
0,5	-	-	3400	0,9	3120	0,8	-	-	46,0	92,0	23,0	92,0
1	-	-	1210	1,2	1030	1,0	-	-	23,0	46,0	15,3	46,0
1,6	-	-	459	1,2	409	1,1	-	-	14,4	28,8	9,6	28,8
2	375	1,5	295	1,2	292	1,2	23,0	23,0	11,5	23	7,6	23,0
4	91	1,5	81	1,3	73	1,2	11,5	11,5	5,8	11,6	3,8	11,6
6	55	2,0	44	1,6	43	1,6	7,6	7,6	3,8	7,6	2,5	7,6
8	-	-	14	0,9	12	0,7	-	-	2,8	5,7	1,9	5,7
10	13	1,3	10	1,0	8,4	0,8	4,6	4,6	2,3	4,6	1,1	4,6
13	9,5	1,6	8	1,4	8	1,4	3,6	3,6	1,7	3,4	0,9	3,4
16	6,6	1,7	5,9	1,5	5,8	1,5	2,9	2,9	1,4	2,8	0,7	2,8
20	5,2	2,1	4	1,6	3,8	1,5	2,3	2,3	1,1	2,2	0,5	2,2
25	3,4	2,2	3,3	2,1	3	1,9	1,8	1,8	0,9	1,8	0,4	1,8
32	2,3	2,4	2,4	2,5	1,9	2,0	1,4	1,4	0,7	1,4	0,3	1,4
40	2,1	3,4	2,1	3,3	1,8	2,8	1,1	1,1	0,6	1,2	0,28	1,2
50	1,5	3,8	1,4	3,5	1,4	3,5	0,9	0,9	0,5	1,0	0,23	1,0
63	1,4	5,4	1,1	4,4	1,1	4,4	0,7	0,7	0,4	0,8	0,2	0,8
80	1	6,4	1	6,4	-	-	0,5	0,5	0,3	0,6	-	-

<sup>1)</sup> Průměrné hodnoty na jistěný pól

<sup>2)</sup> Pro síť TN, U<sub>0</sub> = AC 230 V, doba odpojení do 0,4 s podle ČSN 33 2000-4-41; jestliže naměřená hodnota překročí hodnotu uvedenou v tabulce, doporučujeme použít proudový chránič. Pro U<sub>0</sub> = AC 240 V platí Z<sub>p</sub> x 1,04

## Korekce jmenovitého proudu I<sub>n</sub> pro jističe LTN a LTN-UC

Korekce jmenovitého proudu I<sub>n</sub> jističe je dána vztahem I<sub>n1</sub> = K<sub>T</sub> x K<sub>N</sub> x I<sub>n</sub> kde:

I<sub>n1</sub> ... je korigovaný jmenovitý proud jističe

I<sub>n</sub> ... je jmenovitý proud jističe (tzn. samostatně umístěného při referenční teplotě 30 °C)

K<sub>T</sub> ... je korekční faktor zohledňující teplotu okolí

K<sub>N</sub> ... je korekční faktor zohledňující umístění více zatížených jističů vedle sebe

### 1) Korekční faktor K<sub>T</sub>

Pro konkrétní typ jističe (I<sub>n</sub>, charakteristika, počet pólů) odečtěte z tabulky číslo korekční křivky (1, 2 nebo 3) a podle čísla korekční křivky a dané teploty okolí z grafu potom korekční faktor K<sub>T</sub>.

Charakteristika	Počet pólů	Jmenovitý proud jističe I <sub>n</sub> [A]																	
		0,3	0,5	1	1,6	2	4	6	8	10	13	16	20	25	32	40	50	63	80
		Číslo korekční křivky																	
B	1, 1+N, 2	-	-	-	-	2	3	3	-	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2
	3, 3+N	-	-	-	-	2	3	2	-	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
C	1, 1+N, 2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
	3, 3+N	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1
D	1, 1+N, 2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	-
	3, 3+N	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	-

### 2) Korekční faktor K<sub>N</sub>

Podle počtu jističů umístěných vedle sebe odečtěte korekční faktor K<sub>N</sub>.

Korekční faktor K <sub>N</sub> při umístění jističů vedle sebe				
Počet jističů LTN vedle sebe	1	2 ÷ 3	4 ÷ 6	> 7
Korekční faktor K <sub>N</sub>	1,00	0,90	0,88	0,85

### Příklad

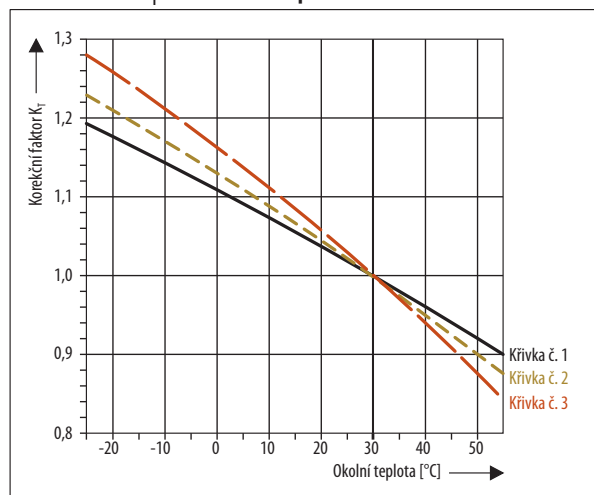
Zadání: jak se změní jmenovitý proud I<sub>n</sub> = 32 A pro jistič LTN-32B-1 při teplotě okolí 10 °C a pro 4 ks jističů umístěných vedle sebe?

Stanovení K<sub>T</sub>: pro charakteristiku B, počet pólů 1 a I<sub>n</sub> 32 A lze odečíst z tabulky korekční křivky č. 2. Pro průsečík korekční křivky č. 2 a teploty okolí 10 °C lze odečíst z grafu na svislé stupnici korekční faktor K<sub>T</sub> = 1,08.

Stanovení K<sub>N</sub>: pro 4 ks jističů LTN-32B-1 umístěných vedle sebe lze odečíst z tabulky korekční faktor K<sub>N</sub> = 0,88

Korekce I<sub>n1</sub>: nový jmenovitý proud  
I<sub>n1</sub> = K<sub>T</sub> x K<sub>N</sub> x I<sub>n</sub> = 1,08 x 0,88 x 32 A = 30,41 A

## Korekční faktor K<sub>T</sub> v závislosti na teplotě okolí



## JISTIČE LTN

### Korekce vypínací charakteristiky v závislosti na frekvenci pro jističe LTN, LTN-UC

■ Referenční frekvence: 50 Hz

#### Tepelná spoušť

I <sub>n</sub> [A]	Korekční faktor					
	0 Hz	16 2/3 Hz	50 Hz	125 Hz	400 Hz	1 000 Hz
0,3 ÷ 10	1	1	1	1	0,99	0,97
13 ÷ 40	1	1	1	0,98	0,97	0,93
50 ÷ 63	1	1	1	0,97	0,92	0,85

#### Elektromagnetická spoušť

I <sub>n</sub> [A]	Korekční faktor					
	0 Hz	16 2/3 Hz	50 Hz	125 Hz	400 Hz	1 000 Hz
0,3 ÷ 63	1,4	1	1	1,2	1,4	1,7

#### Příklad:

- Jističi LTN-32B-1 v obvodu s frekvencí 400 Hz se koriguje jmenovitý proud I<sub>n</sub> = 32 x 0,97 = 31,04 A. Charakteristice B se mění rozsah vypínání elektromagnetické spouště na 1,4 x (3 ÷ 5)I<sub>n</sub> = (4,2 ÷ 7) I<sub>n</sub>.
- Jističi LTN-UC-50C-2 v obvodu s frekvencí 125 Hz se koriguje jmenovitý proud I<sub>n</sub> = 50 x 0,97 = 48,5 A. Charakteristice C se mění rozsah vypínání elektromagnetické spouště na 1,2 x (5 ÷ 10)I<sub>n</sub> = (6 ÷ 12)I<sub>n</sub>.
- Jističi LTN-UC-20C-1 ve stejnosměrném obvodu (frekvence 0 Hz) se nemění jmenovitý proud I<sub>n</sub> = 20 x 1 = 20 A. Charakteristice C se mění rozsah vypínání elektromagnetické spouště na 1,4 x (5 ÷ 10)I<sub>n</sub> = (7 ÷ 14)I<sub>n</sub>.

### Selektivita a zkratový proud s předřazenou pojistkou

#### Selektivita jističů LTN charakteristiky B s předřazenými pojistkami [kA]

I <sub>n</sub> [A]	Pojistka typu gG									
	16 A	20 A	25 A	35 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	
2	0,3	0,5	1,5	2,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
4	0,3	0,4	0,6	1,4	3,5	5,0	9,0	10,0	10,0	
6	0,3	0,4	0,8	1,4	3,2	4,5	9,0	10,0	10,0	
10	-	0,4	0,7	1,2	2,5	3,5	5,0	10,0	10,0	
13	-	-	0,7	1,2	2,5	3,5	6,0	10,0	10,0	
16	-	-	-	1,0	2,0	2,8	4,2	9,0	10,0	
20	-	-	-	-	2,0	2,6	4,2	9,0	10,0	
25	-	-	-	-	1,7	2,2	3,7	7,0	10,0	
32	-	-	-	-	1,7	2,2	3,7	7,0	6,0	
40	-	-	-	-	-	1,6	2,2	4,0	6,0	
50	-	-	-	-	-	-	2,2	4,0	6,0	
63	-	-	-	-	-	-	-	3,0	5,0	

#### Selektivita jističů LTN charakteristiky C s předřazenými pojistkami [kA]

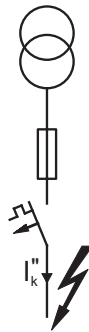
I <sub>n</sub> [A]	Pojistka typu gG									
	16 A	20 A	25 A	35 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	
≤ 2	0,3	0,5	1,5	2,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
4	0,3	0,4	0,6	1,4	3,5	5,0	9,0	10,0	10,0	
6	-	0,4	0,8	1,4	2,7	4,5	6,0	10,0	10,0	
8	-	-	0,6	1,2	2,2	3,5	5,0	7,0	10,0	
10	-	-	0,5	1,2	2,0	3,0	4,2	7,0	10,0	
13	-	-	-	1,0	1,6	2,4	3,4	6,0	10,0	
16	-	-	-	1,0	1,5	2,2	3,0	6,0	10,0	
20	-	-	-	-	1,3	2,2	3,0	6,0	10,0	
25	-	-	-	-	-	2,2	2,9	5,0	9,0	
32	-	-	-	-	-	-	2,4	4,0	7,0	
40	-	-	-	-	-	-	2,0	3,5	4,0	
50	-	-	-	-	-	-	-	3,0	4,0	
63	-	-	-	-	-	-	-	3,0	3,5	

V případě vzniku zkratu za jističem LTN s předřazenou pojistkou je zaručena selektivita konkrétní kombinace do hodnoty zkratového proudu I<sub>k</sub>'' uvedeného v tabulkách.

To znamená, že při vzniku zkratového proudu konkrétní kombinace pod hodnotou I<sub>k</sub>'' dojde k vybavení pouze jističe. Pokud vznikne zkratový proud větší, než je hodnota I<sub>k</sub>'' dojde i k vybavení předřazené pojistky.

#### Příklad:

Jističi LTN-10B... vybaví dříve než přiřazená pojistka s jmenovitým proudem 50 A do zkratového proudu 2,5 kA.



#### Selektivita jističů LTN charakteristiky D s předřazenými pojistkami [kA]

I <sub>n</sub> [A]	Pojistka typu gG									
	16 A	20 A	25 A	35 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	
≤ 2	0,3	0,4	1,0	1,8	5,0	7,0	10,0	10,0	10,0	
4	-	0,4	0,8	1,2	3,0	3,8	5,5	10,0	10,0	
6	-	-	0,7	1,1	2,5	3,1	4,4	8,1	10,0	
8	-	-	-	0,9	2,1	2,5	3,5	6,2	9,3	
10	-	-	-	-	2,1	2,5	3,5	6,2	9,3	
13	-	-	-	-	-	2,5	3,5	6,2	9,3	
16	-	-	-	-	-	2,2	3,1	5,1	7,5	
20	-	-	-	-	-	-	2,7	4,3	6,3	
25	-	-	-	-	-	-	-	4,0	5,7	
32	-	-	-	-	-	-	-	4,0	5,5	
40	-	-	-	-	-	-	-	3,5	4,8	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### Maximální zkratový proud s předřazenou pojistkou v kA pro jističe LTN

V případě, že zkratový proud jističem v místě instalace není znám nebo je vyšší než vypínací schopnost jističe, musí být předřazena pojistka, aby se zabránilo přetížení jističe.

I <sub>n</sub> [A]	Předřazená pojistka typu gG							
	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A	> 160 A	
0,3 ÷ 6	50	50	50	50	50	50	45	
8	50	50	50	50	45	45	40	
10	50	50	50	50	45	45	40	
13	50	50	50	45	40	35	30	
16	50	50	50	45	40	35	30	
20	50	50	50	40	35	30	30	
25	50	50	50	40	35	30	30	
32	50	50	50	45	40	30	30	
40	50	50	50	45	40	30	20	
50	50	50	50	40	35	25	20	
63	50	50	45	40	35	25	20	

## JISTIČE LTN

## Spínání světelných obvodů s jističi

## A) Spínání svítidel se zářivkovým zdrojem světla s elektronickým předřadníkem v obvodu s jističi LTN, LTN-UC a LTE

Tabulka níže stanovuje max. dovolený počet svítidel se zářivkovým zdrojem světla zapojených za jistič - při této konfiguraci daný jistič při zapnutí obvodu (svítidel) nevypne.

## Maximální počet svítidel (ks) se zářivkovým zdrojem světla

Jmenovitý proud jističe $I_n$ [A]	P [W]	Spínání všech svítidel najednou při 230 V <sup>1)</sup>						Spínání svítidel po skupinách při 230 V <sup>2)</sup>					
		Svítidlo obsahuje 1 zářivku			Svítidlo obsahuje 2 zářivky			Svítidlo obsahuje 1 zářivku			Svítidlo obsahuje 2 zářivky		
		B	C	D	B	C	D	B	C	D	B	C	D
6	18	17	37	66	17	35	35	66	66	66	35	35	35
	36	17	37	37	17	19	19	37	37	37	19	19	19
	58	17	19	19	12	12	12	19	19	19	12	12	12
8	18	-	50	88	-	47	47	-	88	88	-	47	47
	36	-	50	50	-	25	25	-	50	50	-	25	25
	58	-	25	25	-	16	16	-	25	25	-	16	16
10	18	36	67	111	36	58	58	111	111	111	58	58	58
	36	36	62	62	32	32	32	62	62	62	32	32	32
	58	36	32	32	30	20	20	32	32	32	20	20	20
13	18	44	81	144	44	76	76	144	144	144	76	76	76
	36	44	81	81	41	41	41	81	81	81	41	41	41
	58	44	41	41	26	26	26	41	41	41	26	26	26
16	18	56	100	177	56	94	94	177	177	177	94	94	94
	36	56	100	100	51	51	51	100	100	100	51	51	51
	58	51	51	51	32	32	32	51	51	51	32	32	32
20	18	70	117	222	70	117	117	222	222	222	117	117	117
	36	70	117	125	64	64	64	125	125	125	64	64	64
	58	64	64	64	40	40	40	64	64	64	40	40	40
25	18	85	157	277	85	147	147	277	277	277	147	147	147
	36	85	156	156	80	80	80	156	156	156	80	80	80
	58	80	80	80	51	51	51	80	80	80	51	51	51
32	18	100	144	355	100	144	188	355	355	355	188	188	188
	36	100	144	200	100	103	103	200	200	200	103	103	103
	58	100	103	103	65	65	65	103	103	103	65	65	65
40	18	126	216	444	126	216	235	444	444	444	235	235	235
	36	126	216	250	126	129	129	250	250	250	129	129	129
	58	126	129	129	81	81	81	129	129	129	81	81	81
50	18	180	247	555	180	247	294	555	555	555	294	294	294
	36	180	247	312	161	161	161	312	312	312	161	161	161
	58	161	161	161	102	102	102	161	161	161	102	102	102
63	18	170	340	567	170	340	370	700	700	700	370	370	370
	36	170	340	393	170	203	203	393	393	393	203	203	203
	58	170	203	203	128	128	128	203	203	203	128	128	128

<sup>1)</sup> Všechny elektronické předřadníky jsou zapnuty ve stejný čas

<sup>2)</sup> Elektronické předřadníky jsou zapnuty jeden za druhým

## Vliv impedance obvodu na maximální počet svítidel

Výše uvedený maximální dovolený počet svítidel bere v úvahu impedanci obvodu 800 mΩ.

Při impedanci 400 mΩ je maximální dovolený počet svítidel redukován o 10 %.

## Příklad:

V případě jističe LTN-10B-1, svítidla vybaveného jednou zářivkou 36 W a při sepnutí všech svítidel v jeden okamžik je maximální počet takových svítidel 36 ks.

## JISTIČE LTN

### B) Spínání svítidel s HQ, HQI a NAV zdrojem světla v obvodu s jističí LTN, LTN-UC a LTE

HQ - rtuťová výbojka

HQI - metalhalogenidová výbojka

NAV - sodíková výbojka

Tabulky níže stanovují:

- výkony a proudy svítidel s HQ, HQI a NAV zdrojem světla

- max. dovolený počet svítidel s HQ, HQI a NAV zdrojem světla zapojených za jistič - při této konfiguraci daný jistič při zapnutí obvodu (svítidel) nevypne

### Výkony a proudy svítidel s HQ, HQI a NAV zdrojem světla

		Výkon/svítidlo [W]							
		35	70	150	250	400	1 000	2 000	3 500
Proud/svítidlo	[A]	0,5	1	1,8	3	3,5	9,5	10,3	18
Proud / kompenzované svítidlo	[A]	0,3	0,5	1	1,5	2	6	5,5	9,8
Záběrný proud / svítidlo	[A]	10	18	36	60	70	120	125	220

### Max. dovolený počet svítidel (ks) s HQ, HQI a NAV zdrojem světla zapojených za jistič

	Jmenovitý proud jističe $I_n$ [A]	Výkon/svítidlo [W]							
		35	70	150	250	400	1 000	2 000	3 500
Charakteristika B	6	2	1	-	-	-	-	-	-
	10	5	3	1	1	-	-	-	-
	13	7	4	2	1	1	-	-	-
	16	8	5	2	1	1	-	-	-
	20	11	6	3	1	1	1	1	-
	25	13	7	3	2	2	1	1	-
	32	16	8	4	2	2	1	1	-
	40	20	11	5	3	3	1	1	1
	50	28	15	7	4	4	2	2	1
	63	26	14	7	4	3	2	2	1
Charakteristika C	6	6	3	1	1	-	-	-	-
	8	8	4	2	1	1	-	-	-
	10	10	6	3	1	1	-	-	-
	13	13	7	3	2	1	1	1	-
	16	16	9	4	2	2	1	1	-
	20	18	10	5	3	2	1	1	-
	25	25	14	7	4	3	2	1	1
	32	22	12	6	3	3	2	1	1
	40	33	18	9	5	4	2	2	1
	50	38	21	10	6	5	3	3	1
63	53	29	14	9	7	4	4	2	
Charakteristika D	6	8	4	2	1	1	-	-	-
	8	11	5	3	2	1	-	-	-
	10	14	7	4	2	2	-	-	-
	13	18	9	5	3	2	1	1	-
	16	22	11	6	3	3	1	1	-
	20	28	14	7	4	4	1	1	-
	25	35	17	9	5	5	2	1	1
	32	44	22	12	7	6	2	2	1
	40	56	28	15	9	8	3	2	1
	50	70	35	19	11	10	4	3	2
63	88	44	24	14	12	4	4	2	

#### Příklad:

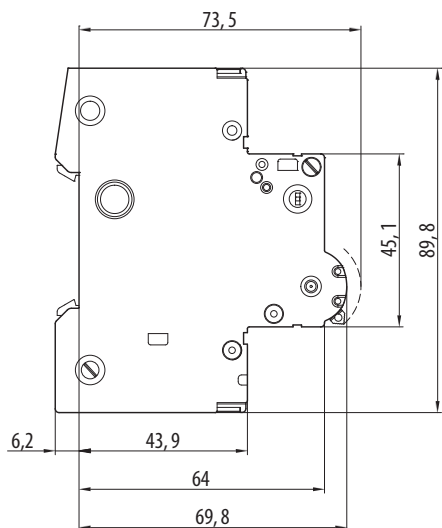
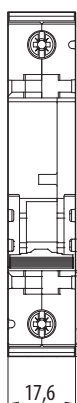
V případě jističe LTN-10B-1 je max. dovolený počet 5 ks svítidel pro svítidlo s jednotkovým výkonem 35 W. Provozní proud je  $0,5 \times 5 = 2,5$  A. Provozní proud pro kompenzovaná svítidla je  $0,3 \times 5 = 1,5$  A. Záběrný proud je  $10 \times 5 = 50$  A.



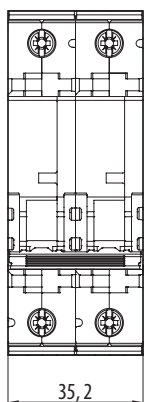
# JISTIČE LTN

## Rozměry

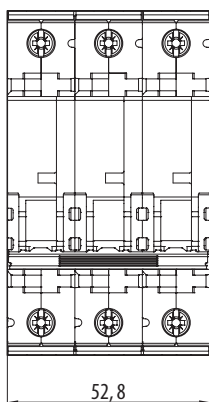
LTN-...-1  
LTN-UC-...-1



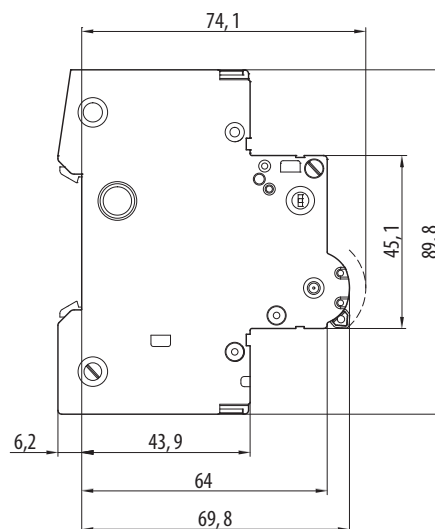
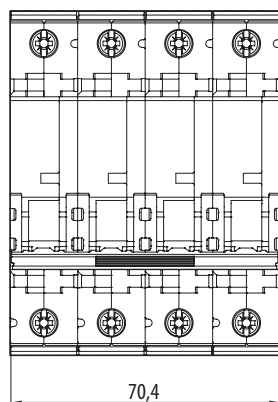
LTN-...-2  
LTN-...-1N  
LTN-UC-...-2



LTN-...-3



LTN-...-3N

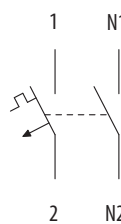


## Schéma

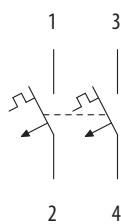
LTN-...-1



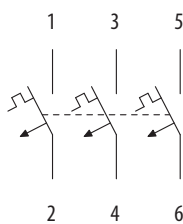
LTN-...-1 N



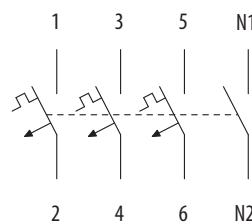
LTN-...-2



LTN-...-3



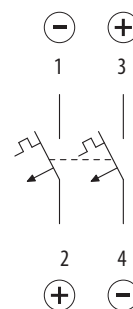
LTN-...-3 N L



LTN-UC-...-1

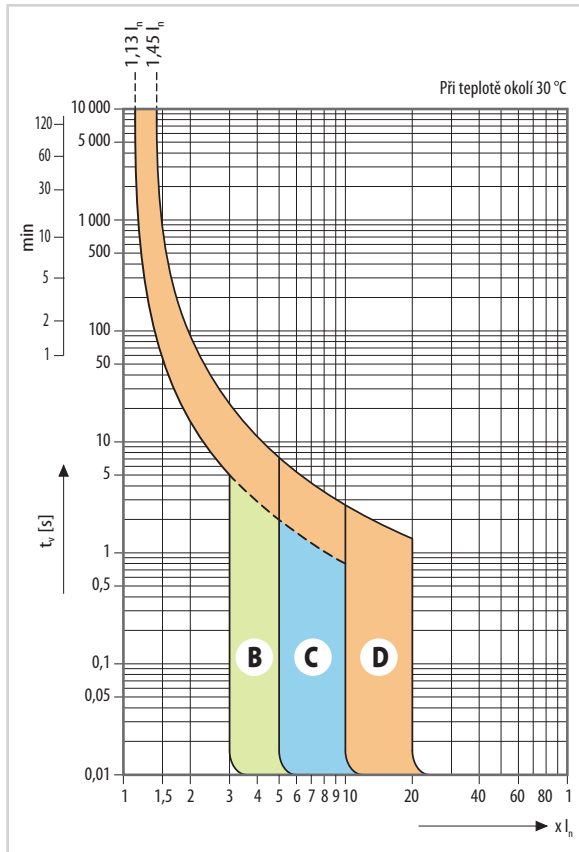


LTN-UC-...-2



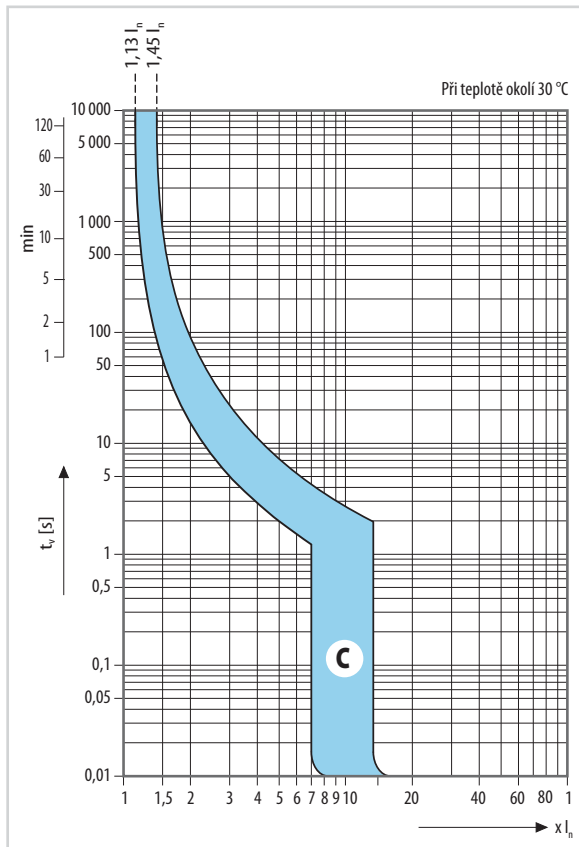
## JISTIČE LTN

### Charakteristiky LTN v AC obvodu <sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> V DC obvodu se mění meze elektromagnetické spouště s korekčním koeficientem 1,4.  
Charakteristika B:  $(4,2 \div 7) I_n$  / C:  $(7 \div 14) I_n$  / D:  $(14 \div 28) I_n$

### Charakteristiky LTN-UC v DC obvodu <sup>2)</sup>



<sup>2)</sup> V AC obvodu se mění meze elektromagnetické spouště.  
Charakteristika C:  $(5 \div 10) I_n$

- **Charakteristika B:** pro jistění vedení elektrických obvodů se zařízeními, která nespůsobují proudové rázy. Zkratová spoušť nastavena na  $(3 \div 5) I_n$ .
- **Charakteristika C:** pro jistění vedení elektrických obvodů se zařízeními, která způsobují proudové rázy. Zkratová spoušť nastavena na  $(5 \div 10) I_n$ .
- **Charakteristika D:** pro jistění vedení elektrických obvodů se zařízeními, která způsobují vysoké proudové rázy. Zkratová spoušť nastavena na  $(10 \div 20) I_n$ .

#### Vypínací charakteristiky jističů podle ČSN EN 60898-1

Teplná spoušť	Typ charakteristiky		
	B, C, D		
Smluvený nevypínací proud	$I_{nt}$ pro $t \geq 1$ h (pro $I_n \leq 63$ A)	$I_{nt} = 1,13 I_n$	
	$I_{nt}$ pro $t \geq 2$ h (pro $I_n > 63$ A)		
Smluvený vypínací proud	$I_{nt}$ pro $t < 1$ h (pro $I_n \leq 63$ A)	$I_t = 1,45 I_n$	
	$I_{nt}$ pro $t < 2$ h (pro $I_n > 63$ A)		
Proud $I_3$ pro	$1$ s < $t$ < $60$ s (pro $I_n \leq 32$ A)	$I_3 = 2,55 I_n$	
	$1$ s < $t$ < $120$ s (pro $I_n > 32$ A)		

t - vypínací doba jističe

Elektromagnetická spoušť	Typ charakteristiky		
	B	C	D
Proud $I_4$ pro	$0,1$ s < $t$ < $45$ s (pro $I_n \leq 32$ A)	$I_4 = 3 I_n$	
	$0,1$ s < $t$ < $90$ s (pro $I_n > 32$ A)		
	$0,1$ s < $t$ < $15$ s (pro $I_n \leq 32$ A)	$I_4 = 5 I_n$	
	$0,1$ s < $t$ < $30$ s (pro $I_n > 32$ A)		
	$0,1$ s < $t$ < $4$ s <sup>1)</sup> (pro $I_n \leq 32$ A)		$I_4 = 10 I_n$
	$0,1$ s < $t$ < $8$ s (pro $I_n > 32$ A)		
Proud $I_5$ pro	$t < 0,1$ s	$I_5 = 5 I_n$	$I_5 = 10 I_n$
			$I_5 = 20 I_n$

t - vypínací doba jističe

<sup>1)</sup> pro  $I_n \leq 10$  A se připouští  $t < 8$  s

#### Vypínací charakteristiky jističů podle ČSN EN 60898-2

Teplná spoušť	Typ charakteristiky	
	C	
Smluvený nevypínací proud	$I_{nt}$ pro $t \geq 1$ h (pro $I_n \leq 63$ A)	$I_{nt} = 1,13 I_n$
Smluvený vypínací proud	$I_{nt}$ pro $t < 1$ h (pro $I_n \leq 63$ A)	$I_t = 1,45 I_n$
Proud $I_3$ pro	$1$ s < $t$ < $60$ s (pro $I_n \leq 32$ A)	$I_3 = 2,55 I_n$
	$1$ s < $t$ < $120$ s (pro $I_n > 32$ A)	

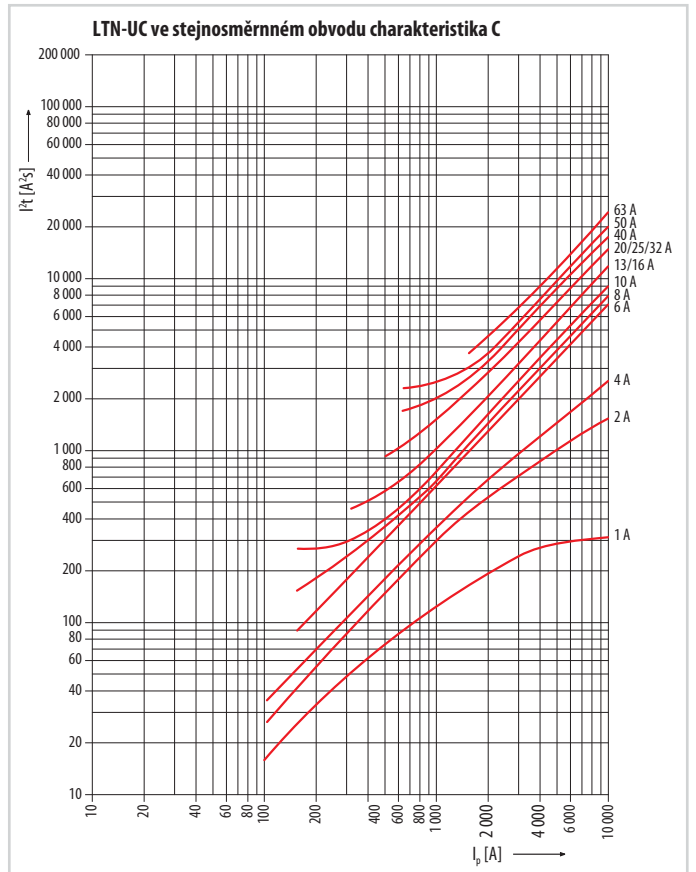
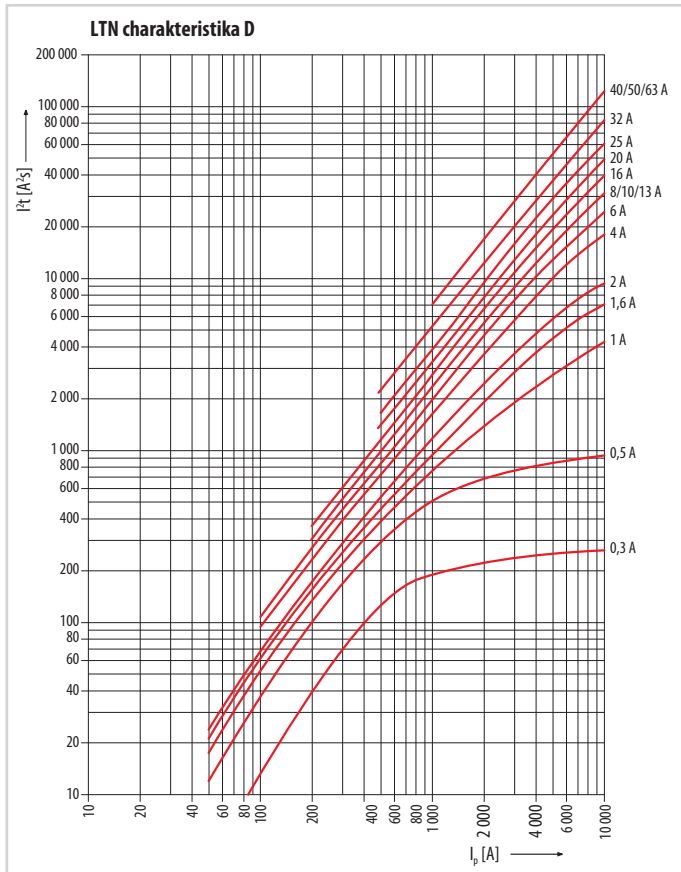
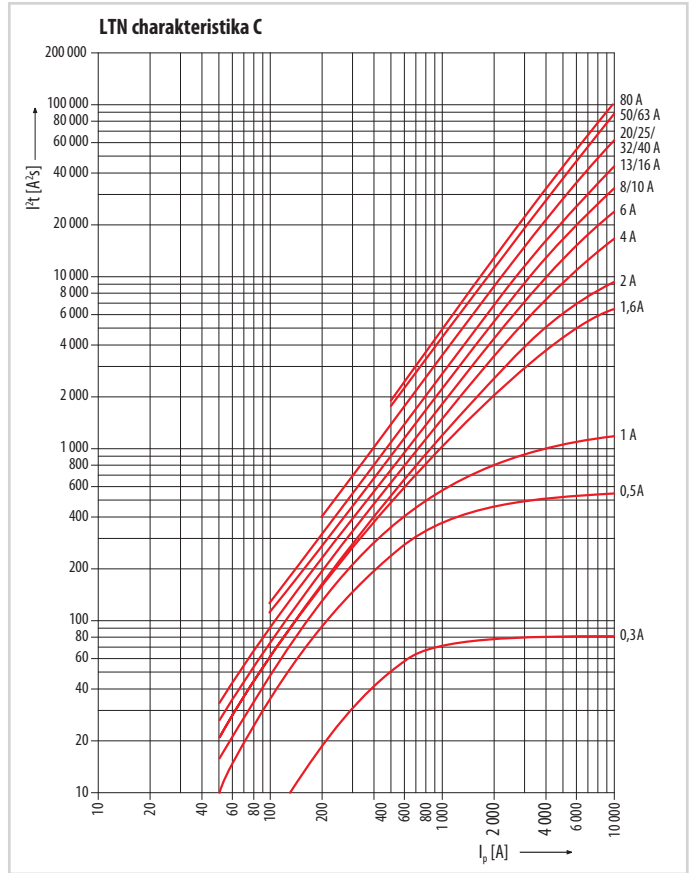
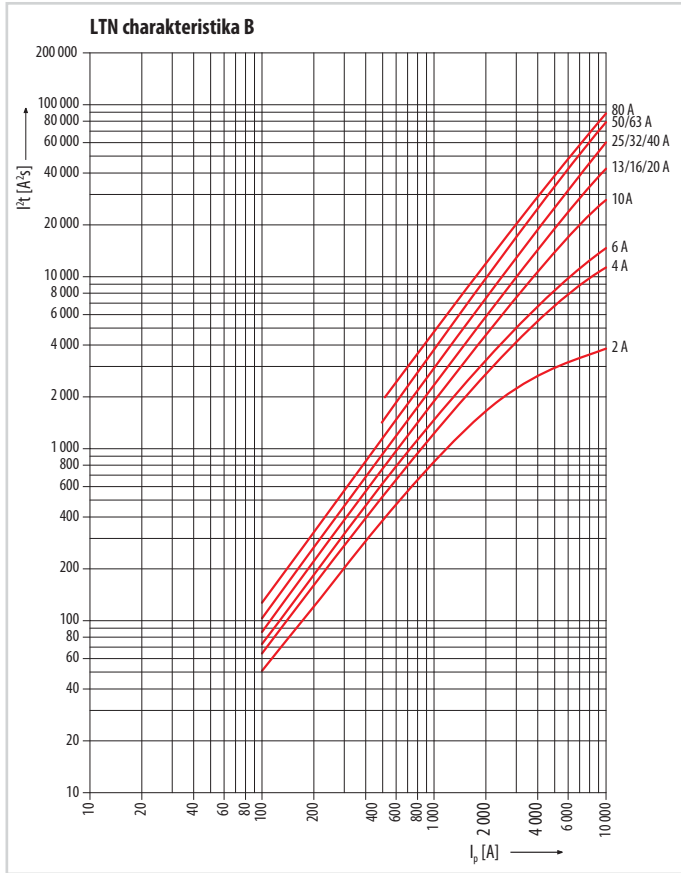
t - vypínací doba jističe

Elektromagnetická spoušť	Charakteristika C	
	AC obvod	DC obvod
Proud $I_4$ pro	$0,1$ s < $t$ < $15$ s (pro $I_n \leq 32$ A)	$I_4 = 5 I_n$
	$0,1$ s < $t$ < $30$ s (pro $I_n > 32$ A)	$I_4 = 7 I_n$
Proud $I_5$ pro	$t < 0,1$ s	$I_5 = 10 I_n$
		$I_5 = 15 I_n$

t - vypínací doba jističe

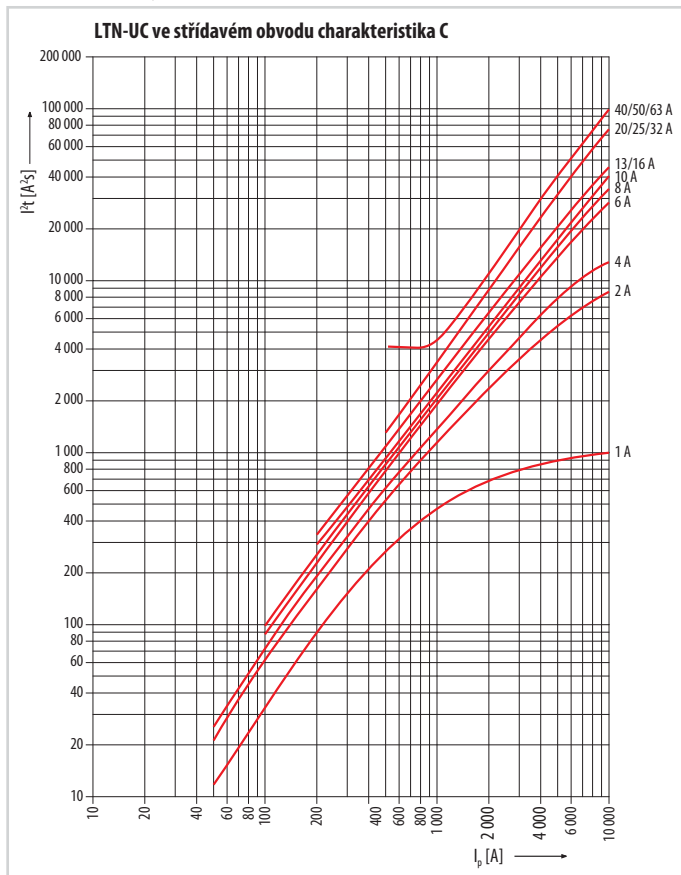
JISTIČE LTN

Charakteristiky I<sup>2</sup>t



# JISTIČE LTN

## Charakteristiky I<sup>2</sup>t



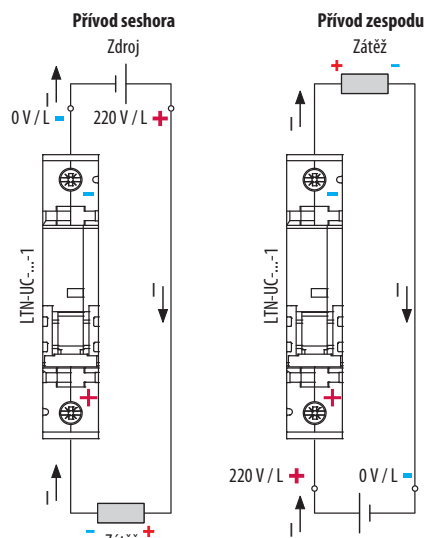
## Jištění stejnosměrných obvodů

K jištění stejnosměrných obvodů je možné použít jističe LTN-UC, LTN, LTE, LVN, LST-DC v závislosti na velikosti napětí.

Jistič	Stejnoseměrné napětí DC
Typ	$I_n$ [A]
LTN-UC...-1 <sup>1)</sup>	do 63 A
LTN-UC...-2 <sup>1)</sup>	do 63 A
LST-DC...-2 <sup>1)</sup>	do 125 A
LTE, LTN...-1	do 80 A
LTE, LTN...-2	do 80 A
LTE, LTN...-3	do 80 A
LVN...-1	do 125 A
LVN...-3	do 125 A
LVN...-4	do 125 A

<sup>1)</sup> Musí být dodržena polarita vyznačená na jističi

### 1pólové zapojení LTN-UC

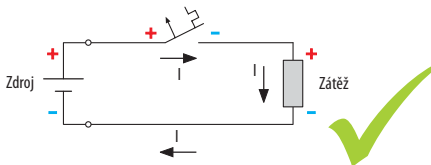


Správné zapojení polarity stejnosměrných jističů, zátěží atd. v obvodu musí respektovat směr toku proudu v DC obvodu, který je stanoven od (+) k (-).

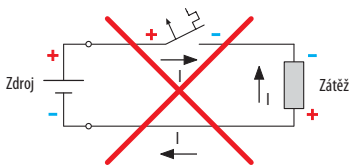
Příklad směru toku proudu dle polarity přístroje ukazuje šipka:



1) Správné propojení přístrojů = stejný směr toku proudu na přístrojích

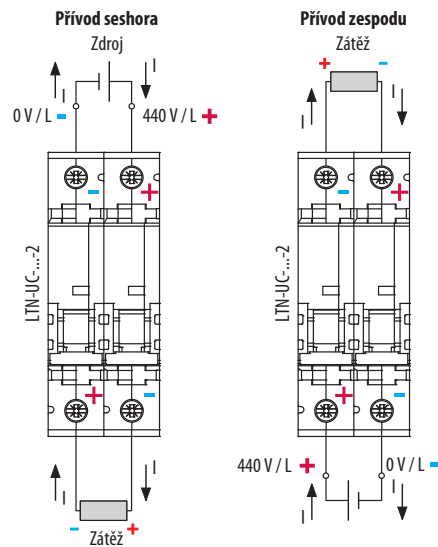


2) Špatné propojení přístrojů = směry toků proudu na přístrojích jdou proti sobě



Při správném propojení přístrojů (viz bod 1) dochází k zdánlivé nelogičnosti, a to k propojení svorky zátěže (+) a svorky jističe (-). Jedná se však o správné zapojení.

### 2pólové zapojení LTN-UC



## PŘÍSLUŠENSTVÍ



## Pomocné spínače

- Příslušenství k:
  - jističům: LTE, LTN, LVN
  - proudovým chráničům: LFN, LFE
  - vypínačům: MSO, AVN-DC
- K signalizaci polohy hlavních kontaktů přístroje při vypnutí spouštěmi a ručně, tj. při vypnutí přetížením, zkratem, napětovou nebo podpětovou spouští, reziduálním proudem a ručně ovládací páčkou.
- Montáž:
  - na pravý bok přístroje
  - k jednomu přístroji je možné připojit 2 pomocné spínače ve vzájemné kombinaci s ostatním příslušenstvím - viz strana B39.
- Šířka 9 mm.
- Funkci pomocných spínačů lze prověřit testovací páčkou z čela přístroje (verze PS-...-TE).
- Varianta pro spínání malých stejnosměrných napětí max. DC 30 V.
- Jsou vhodné pro použití v obvodech SELV a PELV - je zajištěna dostatečná izolace mezi jističem a pomocným spínačem.

Provedení	Řazení kontaktů <sup>1)</sup>	Typ	Objednací kód	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
Standardní	11	<b>PS-LT-1100</b>	OEZ:42297	0,5	0,065	1
	20	<b>PS-LT-2000</b>	OEZ:42299	0,5	0,071	1
	02	<b>PS-LT-0200</b>	OEZ:42298	0,5	0,065	1
S testovací páčkou	11	<b>PS-LT-1100-TE</b>	OEZ:42300	0,5	0,054	1
	20	<b>PS-LT-2000-TE</b>	OEZ:42302	0,5	0,058	1
	02	<b>PS-LT-0200-TE</b>	OEZ:42301	0,5	0,080	1
Pro malá napětí standardní	11	<b>PS-LT-1100-MN</b>	OEZ:42303	0,5	0,075	1
Pro malá napětí s testovací páčkou	11	<b>PS-LT-1100-MN-TE</b>	OEZ:42304	0,5	0,054	1

<sup>1)</sup> Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích a rozpínacích



## Signalizační spínače

- Příslušenství k:
  - jističům: LTE, LTN, LVN
  - proudovým chráničům: LFN, LFE
- K signalizaci polohy hlavních kontaktů přístroje při vypnutí spouštěmi, tj. při vypnutí přetížením, zkratem, napětovou a podpětovou spouští nebo reziduálním proudem.
- Montáž:
  - na pravý bok přístroje
  - k jednomu přístroji je možné připojit 2 signalizační spínače ve vzájemné kombinaci s ostatním příslušenstvím - viz strana B39.
- Funkci pomocných spínačů lze prověřit testovací páčkou z čela přístroje (verze SS-...-TE).
- Signalizační spínač lze resetovat pomocí červené resetovací páčky z čela přístroje bez zapnutí přístroje ovládací pákou (verze SS-...-RE).
- Jsou vhodné pro použití v obvodech SELV a PELV - je zajištěna dostatečná izolace mezi jističem a signalizačním spínačem.

Provedení	Řazení kontaktů <sup>1)</sup>	Typ	Objednací kód	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
Standardní	11	<b>SS-LT-1100</b>	OEZ:42306	0,5	0,065	1
	20	<b>SS-LT-2000</b>	OEZ:42307	0,5	0,075	1
	02	<b>SS-LT-0200</b>	OEZ:42308	0,5	0,078	1
S testovací a resetovací páčkou	11	<b>SS-LT-1100-TE-RE</b>	OEZ:42309	0,5	0,055	1
	20	<b>SS-LT-2000-TE-RE</b>	OEZ:42310	0,5	0,057	1
	02	<b>SS-LT-0200-TE-RE</b>	OEZ:42311	0,5	0,057	1

<sup>1)</sup> Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích a rozpínacích

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



## Napětové spouště

- Příslušenství k:
  - jističům: LTE, LTN, LVN
  - proudovým chráničům: LFN, LFE
- Slouží k vypnutí přístroje přivedeným napětím.
- Montáž:
  - na pravý bok přístroje
  - k jednomu přístroji je možné připojit 1 napětovou spoušť ve vzájemné kombinaci s ostatním příslušenstvím - viz strana B39.

Jmenovité napětí $U_c$	Typ	Objednací kód	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
AC/DC 24 ÷ 48 V	SV-LT-X060	OEZ:42312	1	0,106	1
AC 110 ÷ 415 V / DC 110 V	SV-LT-X400	OEZ:42313	1	0,098	1

## Podpětové spouště

- Příslušenství k:
  - jističům: LTE, LTN, LVN
  - proudovým chráničům: LFN, LFE
- Slouží k vypnutí přístroje při ztrátě napětí i při pozvolném poklesu napětí.
- Slouží k zabránění zapnutí jističe, je-li napětí nižší než 35 %  $U_c$  (zapnutí je opět možné při napětí vyšším než 85 %  $U_c$ ).
- Často se používají k ochraně proti opětovnému rozběhu zařízení po výpadku napětí.
- Montáž:
  - na pravý bok přístroje
  - k jednomu přístroji je možné připojit 1 napětovou spoušť ve vzájemné kombinaci s ostatním příslušenstvím - viz strana B39.

Jmenovité napětí $U_c$	Řazení kontaktů <sup>1)</sup>	Typ	Objednací kód	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
AC 230 V	-	SP-LT-A230	OEZ:42315	1	0,109	1
	20	SP-LT-A230-2000	OEZ:42317	1	0,123	1
DC 24 V	-	SP-LT-D024	OEZ:42319	1	0,113	1
	20	SP-LT-D024-2000	OEZ:42321	1	0,117	1
DC 110 V	-	SP-LT-D110	OEZ:42320	1	0,105	1
	20	SP-LT-D110-2000	OEZ:42322	1	0,128	1

<sup>1)</sup> Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích a rozpínacích

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Uzamykací vložka OD-LT-VU01**

- Příslušenství k:
  - jističům: LTE, LTN, LVN
  - proudovým chráničům: OLI, OLE
  - vypínačům: AVN-DC
- K bezpečnostnímu uzamknutí ovládací páčky ve vypnuté nebo zapnuté poloze.
- U přístrojů je jisticí funkce zachována i v uzamknuté poloze.
- Maximální průměr dřívku zámku - 3 mm.
- Zámek není součástí balení.

Typ	Objednací kód	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
OD-LT-VU01	OEZ:42324	0,012	1

**Uzamykací vložka OD-LT-VU02**

- Příslušenství k:
  - jističům: LTE, LTN, LVN
  - proudovým chráničům: OLI, OLE, LFN, LFE
  - vypínačům: MSO, AVN-DC
- K bezpečnostnímu uzamknutí ovládací páčky ve vypnuté nebo zapnuté poloze.
- U přístrojů je jisticí a ochranná funkce zachována i v uzamknuté poloze.
- Maximální průměr dřívku zámku - 6 mm.
- Zámek není součástí balení.
- **Při montáži je nutné stisknout upevňovací pružinky vložky dvěma prsty proti sobě a pružinky poté nasunout do otvorů v jističi. V případě zatlačení vložky proti tělu jističe hrozí odlomení části plastového krytu!**

Typ	Objednací kód	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
OD-LT-VU02	OEZ:42325	0,003	1



**Plombovací vložka OD-LT-VP01**

- Příslušenství k:
  - jističům: LTE, LTN, LVN
  - proudovým chráničům: OLI, OLE
  - vypínačům: MSO, AVN-DC
- K zakrytování a zaplombování šroubů svorek.

Typ	Objednací kód	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
OD-LT-VP01	OEZ:42323	0,002	1

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Parametry pomocných a signalizačních spínačů





Typ		PS-LT SS-LT	PS-LT-1100-MN PS-LT-1100-MN-TE
Normy		ČSN EN 60947-5-1 ČSN EN 62019	ČSN EN 60947-5-1 ČSN EN 62019
Certifikační značky			
Řazení kontaktů <sup>1)</sup>		11, 20, 02	11, 20, 02
Jmenovité pracovní napětí/proud	U <sub>n</sub> /I <sub>n</sub>		
	AC-13	400 V 230 V	2 A 6 A
	AC-14	400 V 230 V	2 A 6 A
		220 V	1 A
	DC-13	110 V 60 V 24 V	1 A 3 A 6 A
Max. napětí/proud		-	DC 30 V / 50 mA
Min. napětí/proud		24 V / 50 mA	DC 5 V / 1 mA
Předjištění - pojistka/jistič		6 A gG / 6A char. B, C	6 A gG / 6A char. B, C
Mechanická trvanlivost		10 000 cyklů	10 000 cyklů
Elektrická trvanlivost při I <sub>n</sub>		10 000 cyklů	10 000 cyklů
Krytí		IP20	IP20
Připojení			
Vodič Cu tuhý (plný, slaněný)		0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>	0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>
Vodič Cu ohebný		0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>	0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>
Dotahovací moment		0,5 Nm	0,5 Nm
Přívod seshora nebo zespodu		seshora/zespodu	seshora/zespodu
Pracovní podmínky			
Teplota okolí		-25 ÷ +55 °C	-25 ÷ +55 °C
Pracovní poloha		libovolná	libovolná
Klimatická odolnost dle IEC 60068-2-30		28 cyklů	28 cyklů
Rázy (ČSN EN 60068-2-27)	m/s <sup>2</sup>	150 za 11 ms pulsusový pulz	150 za 11 ms pulsusový pulz
Odolnost vůči vibracím podle IEC 60068-2-6	m/s <sup>2</sup>	50 při 10 ÷ 150 Hz	50 při 10 ÷ 150 Hz

<sup>1)</sup> Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích a rozpinacích



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

## Parametry napěťových a podpěťových spouští

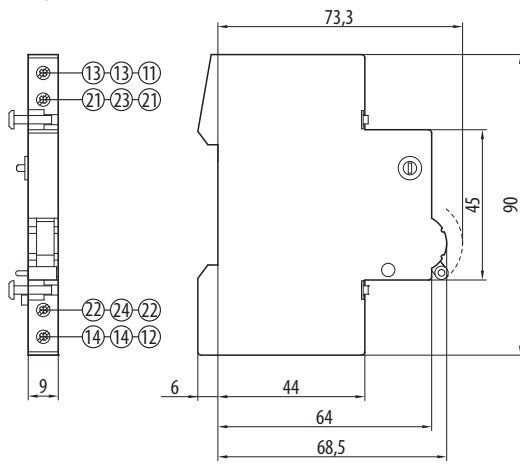
Typ		SV-LT	SP-LT
Normy		ČSN EN 60947-1	ČSN EN 60947-1
Certifikační značky		 	 
Upevnění		na pravý bok přístroje	na pravý bok přístroje
Krytí		IP20	IP20
Ovládací obvod cívka			
Jmenovité napětí	$U_c$	AC/DC 24 ÷ 48 V AC 110 ÷ 415 V / DC 110 V	AC 230 V DC 24, 110 V
Rozsah jmenovitého napětí		0,7 ÷ 1,1 $U_c$	0,85 ÷ 1,1 $U_c$
Rozsah napětí pro vypnutí		-	< 0,35 ÷ 0,7 $U_c$
Jmenovitý kmitočet	$f_n$	50/60 Hz	50/60 Hz
Předjistění - pojistka/jistič		6 A gG / 6 A char. B, C	6 A gG / 6 A char. B, C
Kontakt			
Řazení kontaktů <sup>1)</sup>		-	20
Jmenovité pracovní napětí/proud	$U_e/I_c$	AC-1	230 V / 6 A
Min. napětí/proud		-	24 V / 50 mA
Předjistění - pojistka/jistič		-	6 A gG / 6 A char. B, C
Připojení			
Vodič Cu tuhý (plný, slaněný)		0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>	0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>
Vodič Cu ohebný		0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>	0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>
Dotahovací moment		0,8 Nm	0,8 Nm
Přívod seshora nebo zesponu		seshora/zesponu	seshora/zesponu
Pracovní podmínky			
Mechanická trvanlivost		10 000 cyklů	10 000 cyklů
Elektrická trvanlivost		2 000 cyklů	2 000 cyklů
Teplota okolí		-25 ÷ +55 °C	-25 ÷ +55 °C
Pracovní poloha		libovolná	libovolná
Klimatická odolnost dle IEC 60068-2-30		28 cyklů	28 cyklů
Rázy (ČSN EN 60068-2-27)	$m/s^2$	50 za 11 ms pulsusový pulz	50 za 11 ms pulsusový pulz
Odolnost vůči vibracím podle IEC 60068-2-6	$m/s^2$	50 při 10 ÷ 150 Hz	50 při 10 ÷ 150 Hz

<sup>1)</sup> Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích a rozpínacích

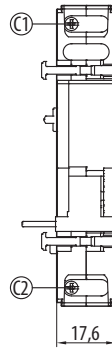
# PŘÍSLUŠENSTVÍ

## Rozměry

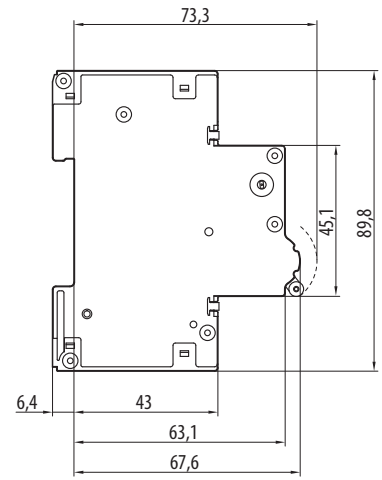
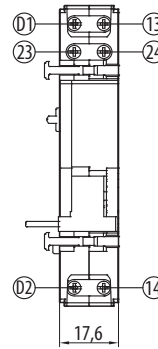
PS-LT, SS-LT



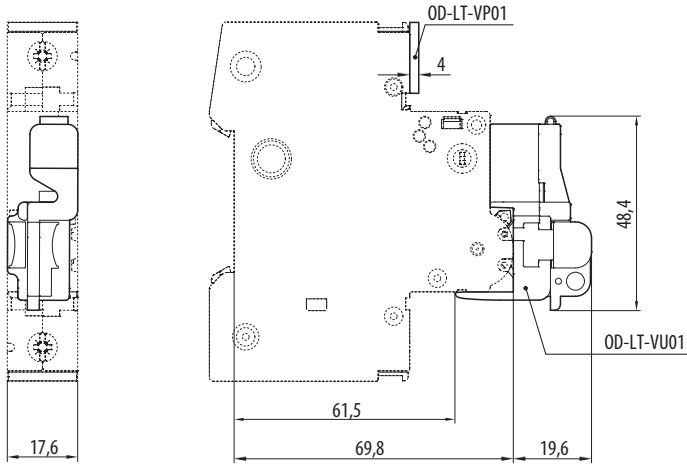
SV-LT



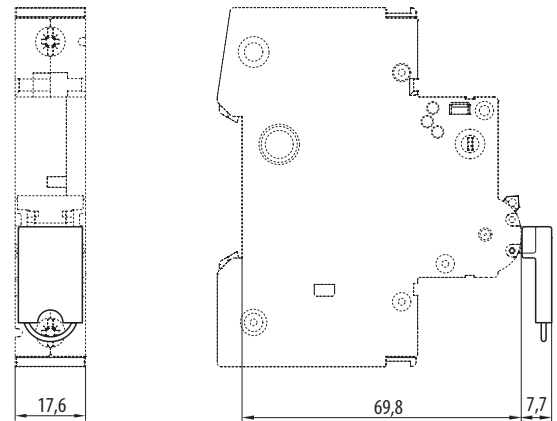
SP-LT



LTE, LTN, LVN + OD-LT-VU01 + OD-LT-VP01

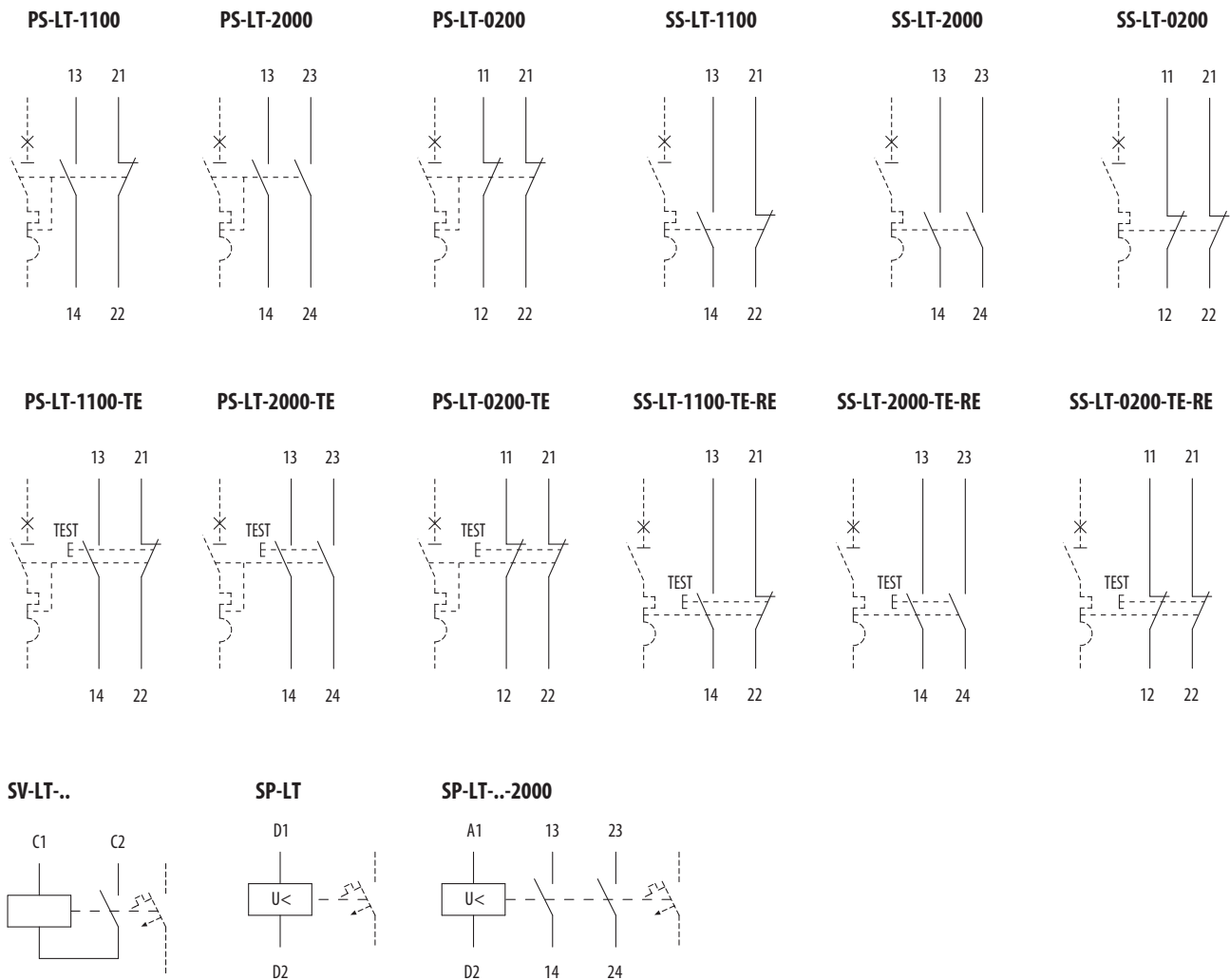


LTE, LTN, LVN + OD-LT-VU02



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

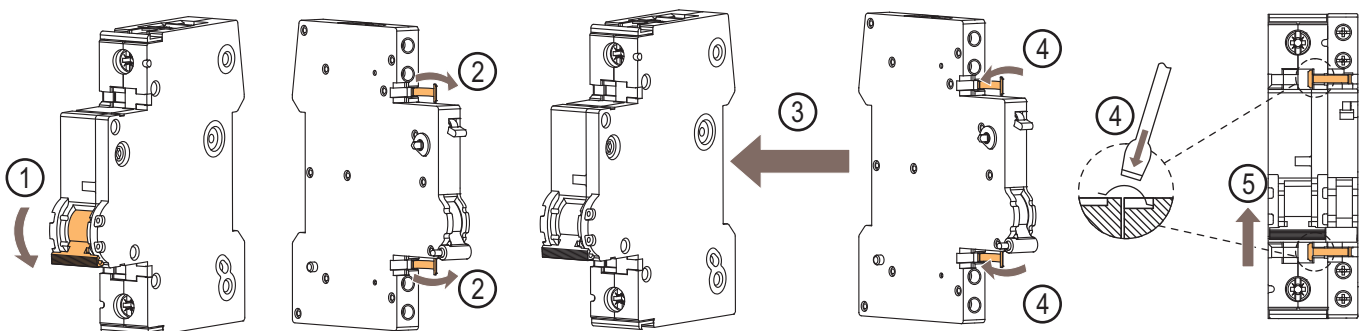
## Schéma



## Montáž pomocného spínače, napěťových a podpětových spouští

Pro montáž pomocného spínače, napěťové nebo podpětové spouště na jistič, proudový chránič či vypínač platí naprosto stejný postup, který je popsán na příkladu montáže pomocného spínače na jistič v bodech dále.

1. Při montáži jsou páčky pomocného spínače a jističe v poloze vypnuto.
2. Odklopte obě upevňovací pružinky pomocného spínače doprava tak, aby se při montáži nedostaly mezi pomocný spínač a jistič.
3. Nasuňte pomocný spínač zprava na jistič.
4. Zajistěte upevňovací pružinky v těle jističe tak, aby nemohlo dojít k uvolnění pomocného spínače.
5. Překontrolujte správnou funkci sepnutím.



# PŘÍSLUŠENSTVÍ

## Kombinace příslušenství

