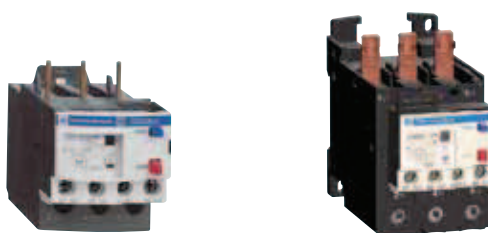


# Tepelná nadproudová ochranná relé

## 0,1 až 140 A řada D



### Tepelná nadproudová ochranná relé, řada D

Rozsah použití 0,1 až 140 A

Kompenzovaná relé s automatickým nebo ručním resetem a indikací vybavení, použití pro ~ nebo --- aplikace

Rozsah nastavení relé		Doporučené pojistky			Pro stykač	Typové označení
		aM	gG	BS88		
Třída 10 A	0,10...0,16 A	0,25 A	2 A	-	D09...D38	LRD 01
	0,16...0,25 A	0,5 A	2 A	-	D09...D38	LRD 02
	0,25...0,40 A	1 A	2 A	-	D09...D38	LRD 03
	0,40...0,63 A	1 A	1,6 A	-	D09...D38	LRD 04
	0,63...1 A	2 A	4 A	-	D09...D38	LRD 05
	1...1,7 A	2 A	4 A	6 A	D09...D38	LRD 06
	1,6...2,5 A	4 A	6 A	10 A	D09...D38	LRD 07
	2,5...4 A	6 A	10 A	16 A	D09...D38	LRD 08
	4...6 A	8 A	16 A	16 A	D09...D38	LRD 10
	5,5...8 A	12 A	20 A	20 A	D09...D38	LRD 12
	7...10 A	12 A	20 A	20 A	D09...D38	LRD 14
	9...13 A	16 A	25 A	25 A	D12...D38	LRD 16
	12...18 A	20 A	35 A	32 A	D18...D38	LRD 21
	16...24 A	25 A	50 A	50 A	D25...D38	LRD 22
	23...32 A	40 A	63 A	63 A	D25...D38	LRD 32
	30...38 A	50 A	80 A	80 A	D32 a D38	LRD 35
	55...70 A	80 A	125 A	125 A	D50...D95	LRD 3361
	63...80 A	80 A	125 A	125 A	D65...D95	LRD 3363
	80...104 A	100 A	160 A	160 A	D80 a D95	LRD 3365
	80...104 A	125 A	200 A	160 A	D115 a D150	LRD 4365
Třída 20	95...120 A	125 A	200 A	200 A	D115 a D150	LRD 4367
	110...140 A	160 A	250 A	200 A	D150	LRD 4369
	80...104 A	100 A	160 A	160 A	Oddělená montáž	LRD 33656
	95...120 A	125 A	200 A	200 A	Oddělená montáž	LRD 33676
	110...140 A	160 A	250 A	200 A	Oddělená montáž	LRD 33696
	6 A	10 A	16 A		D09...D32	LRD 1508
	4...6 A	8 A	16 A	16 A	D09...D32	LRD 1510
	5,5...8 A	12 A	20 A	20 A	D09...D32	LRD 1512
	7...10 A	16 A	20 A	25 A	D09...D32	LRD 1514
	9...13 A	16 A	25 A	25 A	D12...D32	LRD 1516
	12...18 A	25 A	35 A	40 A	D18...D32	LRD 1521
	17...25 A	32 A	50 A	50 A	D25 a D32	LRD 1522
Třída 20	23...28 A	40 A	63 A	63 A	D25 a D32	LRD 1530
	25...32 A	40 A	63 A	63 A	D25 a D32	LRD 1532
	55...70 A	100 A	125 A	125 A	D65...D95	LR2 D3561
	63...80 A	100 A	160 A	125 A	D80 a D95	LR2 D3563
Tepelná relé pro nové stykače EverLink LC1D 040A – 50A – 65A						
Třída 10 A	9...13 A	16 A	25 A	25 A	D40A...D65A	LRD 313
	12...18 A	20 A	32 A	35 A	D40A...D65A	LRD 318
	17...25 A	25 A	50 A	50 A	D40A...D65A	LRD 325
	23...32 A	40 A	63 A	63 A	D40A...D65A	LRD 332
	30...40 A	40 A	80 A	80 A	D40A...D65A	LRD 340
	37...50 A	63 A	100 A	100 A	D40A...D65A	LRD 350
	48...65 A	63 A	100 A	100 A	D40A...D65A	LRD 365
Třída 20	9...13 A	20 A	32 A	35 A	D40A...D65A	LRD 313L
	12...18 A	25 A	40 A	40 A	D40A...D65A	LRD 318L
	17...25 A	32 A	50 A	50 A	D40A...D65A	LRD 325L
	23...32 A	40 A	63 A	63 A	D40A...D65A	LRD 332L
	30...40 A	50 A	80 A	80 A	D40A...D65A	LRD 340L
	37...50 A	63 A	100 A	100 A	D40A...D65A	LRD 350L
	48...65 A	80 A	125 A	125 A	D40A...D65A	LRD 365L

Typová označení v tabulce specifikují tepelná ochranná relé v provedení se šroubovými svorkami.

Pro provedení s pružinovými svorkami pro relé LRD 01 až LRD 22 přidejte číslici 3 na konec typového označení. Příklad: LRD 01 se změní na LRD 013.

Pro provedení svorek pro kabelová oka přidejte na konec typového označení číslici 6. Příklad: LRD 01 se změní na LRD 016.

U tepelných ochranných relé pro třídu 10 A se šroubovými svorkami, která budou pracovat s nesymetrickou zátěží, změňte počátek typového označení z LRD (kromě LRD 4\*\*\*) na označení LR3 D. Příklad: LRD 01 se změní na LR3 D01.