

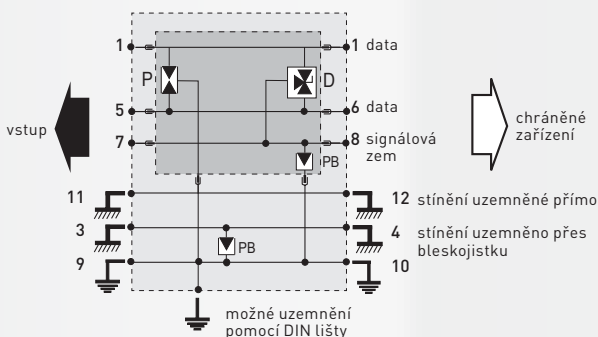
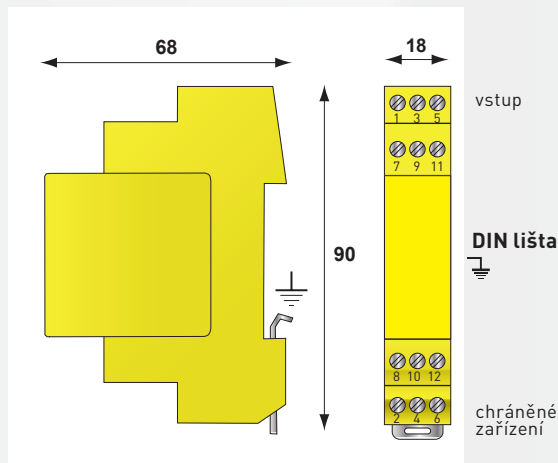
## Svodič přepětí pro MaR, telekomunikaci a datové přenosy řada DLA-xx-IS



- svodič přepětí o šířce 18 mm pro 1 pár žil
- výměnný ochranný modul
- ideální pro symetrický interface (RS485 nebo RS422) s jedním párem žil
- stínění volitelně: přímé nebo nepřímé (přes bleskojistku)
- je možné připojení a ochrana na oddělenou signálovou zem
- izolované zemnění pomocí bleskojistky
- dvoustupňová ochrana
- při vyjmutí výměnného modulu se přenášený signál nepřeruší
- splňuje normu IEC 61643-21
- ideální pro rozsáhlé systémy na velké ploše (velké FVE s přenosem RS485)

### Rozměry a schéma zapojení

(v mm)



P: 3pólová bleskojistka  
Pb: 2pólová bleskojistka  
D: diodový obvod

### Technické parametry

Označení CITELE	DLA-06-IS	DLA-12-IS	
Objednací číslo	6401510	6401520	
Určeno pro přenos dat	RS422	RS232 RS485	
Konfigurace	1 pár žil + stínění + signálová zem		
Jmenovité napětí	Un	6 V	12 V
Maximální provozní napětí	Uc	8 V / 6 V	15 V / 10 V
Maximální provozní proud *	IL	2,4 A	2,4 A
C3 Napěťová ochranná hladina při In	Up	20 V ** / <640 V	30 V ** / <640 V
C2 jmenovitý svodový proud * impuls 8/20 μs	In	5 kA	5 kA
Maximální svodový proud * impuls 8/20 μs	Imax	20 kA	20 kA
D1 Impulsní bleskový proud * impuls 10/350 μs	Iimp	5 kA	5 kA
Odpor linky (sériový)	R	0 ohmů	0 ohmů
Kapacita	C	< 25 pF	< 25 pF
Indikace závady		zkrat	zkrat
Náhradní výměnný modul	DLAM-06-IS	DLAM-12-IS	
<b>Mechanické parametry</b>			
Rozměry	viz rozměrový náčrtek		
Montáž	DIN lišta 35 mm		
Průřez přípojovacích vodičů	min 0,4 / max 1,5 mm <sup>2</sup>		
Materiál pouzdra	termostypl UL94-V0		
Uzemnění	DIN lišta nebo šroubová svorka		

\* pro jeden pár žil  
\*\* data – signálová zem

