

## HI16

- Zabezpečují tzv. energetickou koordinaci mezi svodiči typu T1 a T2, ev. mezi svodiči typu T2 a T3 tam, kde není mezi nimi zajištěna dostatečná vzdálenost.
- Při nedodržení energetické koordinace ochran existuje možnost poškození svodiče navazujícího stupně ochranné kaskády nadměrnou energií procházejícího impulzu.
- Jestliže mezi dvěma následnými stupni je alespoň 5 m vedení (týká se případů kdy dva následné stupně ochrany jsou ve dvou rozvaděčích), je možno rázovou oddělovací tlumivku vynechat.

Typ		HI16
Jmenovité provozní napětí AC	$U_N$	500 V
Jmenovitý zatěžovací proud	$I_L$	16 A
Indukčnost $\pm 10\%$	L	6 $\mu$ H
DC odpor	R	< 0,01 $\Omega$
Maximální předjistiění		16 A gL/gG
Materiál pouzdra		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stupeň ochrany krytu		IP20
Pracovní teplota	$\theta$	-40 ÷ 70 °C
Doporučený průřez přípojovacích vodičů	S	6 mm <sup>2</sup>
Rozsah upnutí svorky (pevný vodič)		1,5 ÷ 25 mm <sup>2</sup>
Rozsah upnutí svorky (slaněný vodič)		1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment		3 Nm
Způsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Modulární šířka		1 TE
Pracovní poloha		Libovolná
Dálková signalizace		Ne
Výměnné provedení		Ne
<b>Navrženo dle norem</b>		
Požadavky a zkoušky pro SPD zapojené v sítích nízkého napětí		ČSN EN 61643-11 ed. 2
Bezpečnost hořlavosti plastových materiálů		UL 94
<b>Instaluje se dle norem</b>		
Ochrana před bleskem		ČSN EN 62305 ed. 2
Zásady pro výběr a instalaci SPD zapojené v sítích nízkého napětí		ČSN CLC/TS 61643-12

## Objednací, obalová a doplňková data

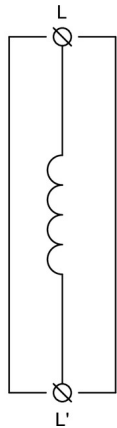
Hmotnost	m	150 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	161 g
Rozměry balení (V x Š x H)		98 x 26 x 73 mm
Objem balení	V	0,19 dm <sup>3</sup>
ETIM skupina		EG000021
ETIM třída		EC000613
Celní nomenklatura		85363010
EAN kód		



Katalogové číslo

30 400

### Vnitřní schéma zapojení



### Aplikační schéma zapojení (instalace)

