

## HSA-440/1+1 S

- Svodiče rázového přepětí typu T2+T3 zajišťují vyrovnávání potenciálů a omezují spínací, indukované a zbytkové přepětí v sítích nn.
- Výrobky jsou složeny z varistorů s velkou svodovou schopností.
- V provedení 1+1 a 3+1 jsou navíc v kombinaci s bleskojistkou, která zajišťuje nulový průsakový proud vodičem PE.
- Instalují se na rozhraní zón LPZ 1 – LPZ 3 do podružných rozvaděčů a ovládacích skříní.
- Pokud výrobek obsahuje dvě svorky PE (resp. PEN), nesmí být použity jako můstek PE (PEN).
- Označení **M** specifikuje konstrukční provedení s výmenným modulem.
- Označení **S** specifikuje provedení s dálkovou signálnizací.

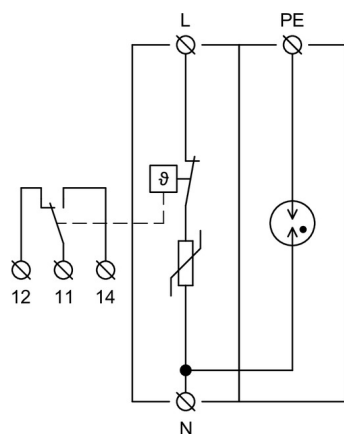
Typ	HSA-440/1+1 S	
Klasifikace dle ČSN EN 61643-11 ed. 2 a IEC 61643-11:2011		T2, T3
Vhodné pro síť		TN-S, TT
Počet pólů		2
Jmenovité provozní napětí AC	U <sub>N</sub>	400 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí AC	U <sub>C</sub>	440 V
Maximální výbojový proud (8/20)	I <sub>max</sub>	40 kA
Jmenovitý výbojový proud pro zkoušku třídy II (8/20)	I <sub>n</sub>	15 kA
Napětí naprázdno generátoru kombinované vlny	U <sub>OC</sub>	6 kV
Celkový výbojový proud (8/20) L+N->PE	I <sub>Total</sub>	50 kA
Napěťová ochranná hladina při I <sub>n</sub> (L/N)	U <sub>p</sub>	< 1,7 kV
Napěťová ochranná hladina při I <sub>n</sub> (N/PE)	U <sub>p</sub>	< 1,3 kV
Napěťová ochranná hladina při U <sub>OC</sub> (L/N)	U <sub>p</sub>	< 1,4 kV
Impulzní výbojový proud pro zkoušku třídy I (10/350) N/PE	I <sub>imp</sub>	20 kA
Hodnota zkušebního dočasného přepětí (TOV) pro t <sub>T</sub> = 5 s (L/N)	U <sub>T</sub>	580 V
Hodnota zkušebního dočasného přepětí (TOV) pro t <sub>T</sub> = 0,2 s (N/PE)	U <sub>T</sub>	1 200 V
Doba odezvy (L/N)	t <sub>A</sub>	< 25 ns
Doba odezvy (N/PE)	t <sub>A</sub>	< 100 ns
Maximální předjištění		160 A gL/gG
Jmenovitý zkratový proud při maximálním předjištění	I <sub>SCCR</sub>	60 kA <sub>rms</sub>
Zóna ochrany před bleskem		LPZ1, LPZ2, LPZ3
Materiál pouzdra		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stupeň ochrany krytu		IP20
Pracovní teplota	θ	-40 ÷ 70 °C
Minimální průřez připojovacích měděných vodičů dle ČSN 33 2000-5-534 (neplatí pro „V“ zapojení) pro T2	S	2,5 mm <sup>2</sup> (L, N) 6 mm <sup>2</sup> (PE, PEN)
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		2 TE

Typ		HSA-440/1+1 S
Pracovní poloha		Libovolná
Místní signalizace		Optická
Význam místní signalizace		OK – čirý terč PORUCHA – červený terč
Dálková signalizace		Ano
Bezpotenciálový přepínač kontakt (S) (průřez vodičů dálkové signalizace max. 1 mm <sup>2</sup> )		AC: 250 V / 1,5 A, DC: 250 V / 0,1 A
Výměnné provedení		Ne
Životnost		> 100 000 h
<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
Výběr a stavba elektrických zařízení - Přepěťová ochranná zařízení		ČSN 33 2000-5-534 ed. 2
Zásady pro výběr a instalaci SPD zapojené v sítích nízkého napětí		ČSN CLC/TS 61643-12
<b>Objednací, obalová a doplňková data</b>		
Hmotnost	m	212 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	226 g
Rozměry balení (V x Š x H)		102 x 45 x 74 mm
Objem balení	V	0,34 dm <sup>3</sup>
ETIM skupina		EG000021
ETIM třída		EC000941
Celní nomenklatura		85363010
EAN kód		 8590681115558

Katalogové číslo

24 576

Vnitřní schéma zapojení



Aplikační schéma zapojení (instalace)

