

## HSA-385/2+0 M S

- Zvodiče rázového prepätia typu T2+T3 zaisťujú vyrovnanie potenciálov a obmedzujú spínacie, indukované a zbytkové prepätie v sieťach nn.
- Výrobky sú zložené z varistorov s veľkou zvodovou schopnosťou.
- V prevedení 1+1 a 3+1 sú navyše v kombinácii sbleskoistkou, ktorá zaisťuje nulový priesakový prúd vodičom PE.
- Inštalujú sa na rozhranie zón LPZ 1 ↔ LPZ 3 do podružných rozvádzačov a ovládacích skriň.
- Ak výrobok obsahuje dve svorky PE (resp. PEN), nesmú byť použité ako mostík PE (PEN).
- Označenie **M** špecifikuje konštrukčné prevedenie s výmenným modulom.
- Označenie **S** špecifikuje prevedenie s diaľkovou signalizáciou.

Type		HSA-385/2+0 M S
Klasifikácia podľa STN EN 61643-11 a IEC 61643-11:2011		T2, T3
Vhodné pre sieť		TN-S
Počet pólov		2
Menovité prevádzkové napätie AC	$U_N$	230 V
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie AC	$U_C$	385 V
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	40 kA
Menovitý výbojový prúd pre skúšku triedy II (8/20)	$I_n$	15 kA
Napätie naprázdno generátora kombinovanej vlny	$U_{OC}$	6 kV
Celkový výbojový prúd (8/20) L+N->PE	$I_{Total}$	80 kA
Napät'ová ochranná hladina pri $I_n$	$U_p$	< 1,55 kV
Napät'ová ochranná hladina pri $U_{OC}$	$U_p$	< 1,25 kV
Skúšobné dočasné prepätie (TOV) pro $t_T = 5$ s	$U_T$	337 V
Skúšobné dočasné prepätie (TOV) pro $t_T = 120$ min	$U_T$	440 V
Doba odozvy	$t_A$	< 25 ns
Maximálne predistenie		160 A gL/gG
Reziduálny prúd	$I_{PE}$	≤ 450 μA
Menovitý skratový prúd pri maximálnom predistení	$I_{SCCR}$	60 kA <sub>rms</sub>
Zóna ochrany pred bleskom		LPZ 1-2, LPZ 2-3
Materiál púzdra		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stupeň ochrany krytu		IP20
Pracovná teplota	$\vartheta$	-40 ÷ 70 °C
Vlhkostný rozsah	RH	5 ÷ 95 %
Minimálny prierez pripojovacích vodičov podľa STN 33 2000-5-53:2023 (neplatí pre „V“ zapojenie) pre T2	S	2,5 mm <sup>2</sup> (L, N) 6 mm <sup>2</sup> (PE, PEN)
Rozsah upnutia svorky (pevný vodič)		1,5 ÷ 25 mm <sup>2</sup>
Rozsah upnutia svorky (zlanený vodič)		1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup>
Uťahovací moment		3 Nm
Spôsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Modulárna šírka		2 TE

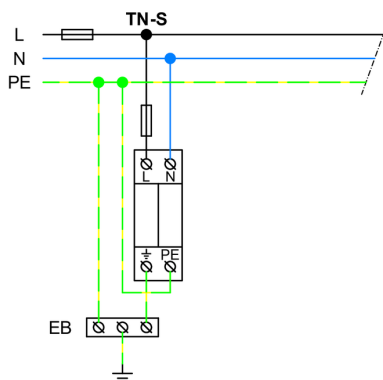
Type	HSA-385/2+0 M S	
Pracovná poloha	Ľubovoľná	
Prostredie umiestnenia výrobku	Vnútorne	
Miestna signalizácia	Optická	
Význam miestnej signalizácie	OK – čirý terč PORUCHA – červený terč	
Diaľková signalizácia	Yes	
Bezpotenciálový prepínací kontakt (S) (prierez vodičov ďiaľkovej signalizácie max. 1 mm <sup>2</sup> )	AC: 250 V / 1,5 A, DC: 250 V / 0,1 A	
Výmenné prevedenie	Yes	
Katalógové číslo výmenného modulu	27 193	
Životnosť	> 100 000 h	
<b>Navrhnuté podľa noriem</b>		
Požiadavky a skúšky pre SPD zapojené v sieťach nízkeho napätia	STN EN 61643-11:2013	
Bezpečnosť horľavosti plastových materiálov	UL 94	
<b>Inštaluje sa podľa noriem</b>		
Ochrana pred bleskom	IEC 62305:2010	
Výber a stavba elektrických zariadení – Spínacie a riadiace zariadenia	STN 33 2000-5-53:2023	
SPD zapojené v nízkonapäťových distribučných sieťach. Výber a princípy aplikácie	STN P CLC/TS 61643-12:2010	
<b>Objednávacie, obalové a doplnkové dáta</b>		
Hmotnosť	m	224 g
Hmotnosť (vrátane obalu)	m	238 g
Rozmery balenia (V x Š x H)		45 x 102 x 74 mm
Objem balenia	V	0,34 dm <sup>3</sup>
ETIM skupina		EG000021
ETIM trieda		EC000941
Colná nomenklatúra		85363010
EAN kód		8590681116616
<b>Katalógové číslo</b>		<b>27 536</b>



The link in the QR code leads to the online presentation of the **HSA-385/2+0 M S**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit [www.hakel.com](http://www.hakel.com)



### Aplikačná schéma zapojenia (inštalácia)



### Vnútorná schéma zapojenia

