

HSAF16 S

- Dvojstupňové zvodiče prepätia typu T3 s vysokofrekvenčným filtrom pre sériové zapojenie.
  - Určené pre ochranu elektronických zariadení proti účinkom spínacích, indukovaných a zbytkových prepätí v sieťach nn.
  - Obsahujú vylepšenú tepelnú poistku, ktorá pri prehriatí varistora zaručí včasné odpojenie HSAF\* S od napájacej siete a tým zabráni poškodeniu HSAF\* S.
- Inštalujú sa na rozhranie zón LPZ 2 ↔ LPZ 3, čo najbližšie k chránenému zariadeniu (max. 5 m).
  - Pred HSAF\* S musí byť inštalovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia T1 a T2 od spoločnosti HAKEL.
  - Označenie **S** špecifikuje prevedenie s diaľkovou signalizáciou.

Type		HSAF16 S
Klasifikácia podľa STN EN 61643-11 a IEC 61643-11:2011		T3
Vhodné pre sieť		TN-C-S, TN-S
Počet pólov		2
Menovité prevádzkové napätie AC	U <sub>N</sub>	230 V
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie AC	U <sub>C</sub>	275 V
Menovitý zaťažovací prúd	I <sub>L</sub>	16 A
Napätie naprázdno generátora kombinovanej vlny (L/N, L/PE)	U <sub>OC</sub>	6 kV
Napätie naprázdno generátora kombinovanej vlny (N/PE)	U <sub>OC</sub>	10 kV
Napät'ová ochranná hladina pri U <sub>OC</sub> (L/N)	U <sub>p</sub>	< 0,75 kV
Napät'ová ochranná hladina pri U <sub>OC</sub> (L/PE)	U <sub>p</sub>	< 1 kV
Napät'ová ochranná hladina pri U <sub>OC</sub> (N/PE)	U <sub>p</sub>	< 1,5 kV
Menovitý výbojový prúd pre skúšku triedy II (8/20) L/N, L/PE	I <sub>n</sub>	3 kA
Menovitý výbojový prúd pre skúšku triedy II (8/20) N/PE	I <sub>n</sub>	5 kA
Celkový výbojový prúd (8/20) L+N->PE	I <sub>Total</sub>	6 kA
Asymetrický útlm filtra pri f = 4 MHz		> 80 dB
Asymetrický útlm filtra pri f = 0,15 ÷ 30 MHz		> 35 dB
Skúšobné dočasné prepätie (TOV) pro t <sub>T</sub> = 5 s (L/N)	U <sub>T</sub>	337 V
Skúšobné dočasné prepätie (TOV) pro t <sub>T</sub> = 120 min (L/N)	U <sub>T</sub>	440 V
Skúšobné dočasné prepätie (TOV) pro t <sub>T</sub> = 0,2 s (N/PE)	U <sub>T</sub>	1 200 V
Doba odozvy (L/N)	t <sub>A</sub>	< 25 ns
Doba odozvy (L/PE, N/PE)	t <sub>A</sub>	< 100 ns
Stratový výkon	P <sub>z</sub>	< 3,5 W
Maximálne predistenie		16 A gL/gG
Reziduálny prúd	I <sub>PE</sub>	≤ 1 800 µA
Menovitý skratový prúd pri maximálnom predistení	I <sub>SCCR</sub>	6 kA <sub>rms</sub>
Zóna ochrany pred bleskom		LPZ 2-3
Materiál púzdra		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stupeň ochrany krytu		IP20
Pracovná teplota	θ	-40 ÷ 55 °C

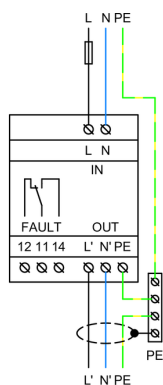
Type		HSAF16 S
Vlhkostný rozsah	RH	5 ÷ 95 %
Doporučený prierez pripojovacích vodičov	S	2,5 mm <sup>2</sup>
Rozsah upnutia svorky (pevný vodič)		0,2 ÷ 6 mm <sup>2</sup>
Rozsah upnutia svorky (zlanený vodič)		0,2 ÷ 4 mm <sup>2</sup>
Uťahovací moment		0,5 Nm
Spôsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Modulárna šírka		3 TE
Pracovná poloha		Ľubovoľná
Prostredie umiestnenia výrobku		Vnútorné
Miestna signalizácia		Optická
Význam miestnej signalizácie		OK – nesvieti červená kontrolka PORUCHA – svieti červená kontrolka
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
Obsahuje EMI / EMC filter		Yes
Výmenné prevedenie		No
Životnosť		> 100 000 h
<b>Navrhnuté podľa noriem</b>		
Požiadavky a skúšky pre SPD zapojené v sieťach nízkeho napätia		STN EN 61643-11:2013
Metódy merania charakteristík pasívnych filtračných zariadení na potlačenie rušenia EMC		STN EN 55017:2012
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	184 g
Hmotnosť (vrátane obalu)	m	208 g
Rozmery balenia (V x Š x H)		60 x 113 x 73 mm
Objem balenia	V	0,5 dm <sup>3</sup>
ETIM skupina		EG000021
ETIM trieda		EC000942
Colná nomenklatúra		85363010
EAN kód		8590681116906
Katalógové číslo		30 171



The link in the QR code leads to the online presentation of the **HSAF16 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.hakil.com](http://www.hakil.com)



## Aplikačná schéma zapojenia (inštalácia)



## Vnútrotná schéma zapojenia

