

## HSA16/230VDC S

- Dvoubranové svodiče přepětí typu T3 pro sériové zapojení.
- Určeny pro ochranu elektronických zařízení proti účinkům spínacích, indukovaných a zbytkových přepětí v stejnosměrných sítích.
- Obsahují vylepšenou tepelnou pojistku, která při přehřátí varistoru zaručí včasné odpojení od napájecí sítě.
- Aktivace tepelné pojistky je signalizována integrovanou světelnou indikací.
- Instalují se na rozhraní zón LPZ 2 – LPZ 3, co nejbližše k chráněnému zařízení (max. 5 m).
- Před HSA16/\*VDC S musí být instalován svodič bleskových proudů a přepětí T1 a T2 od společnosti HAKEL.
- Označení **S** specifikuje provedení s dálkovou signalizací.

Typ	HSA16/230VDC S	
Klasifikace dle ČSN EN 61643-11 ed. 2 a IEC 61643-11:2011	T3	
Vhodné pro síť	DC	
Jmenovité provozní napětí DC	$U_N$	230 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí DC	$U_C$	275 V
Jmenovitý zatěžovací proud	$I_L$	16 A
Napětí naprázdno generátoru kombinované vlny	$U_{OC}$	6 kV
Napěťová ochranná hladina při $U_{OC}$ (+/-)	$U_p$	< 0,8 kV
Napěťová ochranná hladina při $U_{OC}$ ( $\pm$ /PE)	$U_p$	< 1,5 kV
Jmenovitý výbojový proud pro zkoušku třídy II (8/20)	$I_n$	3 kA
Celkový výbojový proud (8/20) $\pm$ ->PE	$I_{Total}$	6 kA
Doba odezvy (+/-)	$t_A$	< 25 ns
Doba odezvy ( $\pm$ /PE)	$t_A$	< 100 ns
Maximální předjištění	16 A gL/gG	
Reziduální proud	$I_{PE}$	$\leq 5 \mu A$
Jmenovitý zkratový proud při maximálním předjištění	$I_{SCCR}$	6 kA <sub>rms</sub>
Zóna ochrany před bleskem	LPZ 2-3	
Materiál pouzdra	Polyamid PA6, UL94 V-0	
Stupeň ochrany krytu	IP20	
Pracovní teplota	$\theta$	-40 ÷ 55 °C
Vlhkostní rozsah	RH	5 ÷ 95 %
Doporučený průřez připojovacích vodičů	S	2,5 mm <sup>2</sup>
Rozsah upnutí svorky (pevný vodič)	0,2 ÷ 6 mm <sup>2</sup>	
Rozsah upnutí svorky (slaněný vodič)	0,2 ÷ 4 mm <sup>2</sup>	
Utahovací moment	0,5 Nm	
Způsob montáže	Na lištu DIN 35 mm	
Modulární šířka	3 TE	
Pracovní poloha	Libovolná	
Prostředí umístění výrobku	Vnitřní	

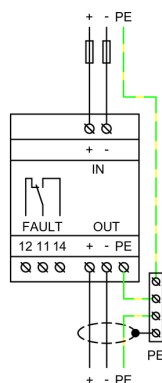
<b>Typ</b>		<b>HSAD16/230VDC S</b>
Místní signalizace		Optická
Význam místní signalizace		OK – nesvíí červená kontrolka PORUCHA – svíí červená kontrolka
Dálková signalizace		Ano
Bezpotenciálový přepínací kontakt (S) (průřez vodičů dálkové signalizace max. 1 mm <sup>2</sup> )		AC: 250 V / 1,5 A, DC: 250 V / 0,1 A
Obsahuje EMI / EMC filtr		Ne
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 – Spínací a řídicí přístroje		ČSN 33 2000-5-53 ed. 3
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	95 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	119 g
Rozměry balení (V x Š x H)		60 x 113 x 73 mm
Objem balení	V	0,5 dm <sup>3</sup>
ETIM skupina		EG000021
ETIM třída		EC000942
Celní nomenklatura		85363010
EAN kód		8590681163306
<b>Katalogové číslo</b>		<b>30 295</b>



**Odkaz v QR kódu** směřuje na online prezentaci výrobku **HSAD16/230VDC S**. Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušující schémata a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály. Více informací najdete na webu [www.hakel.com](http://www.hakel.com)



## Aplikační schéma zapojení (instalace)



## Vnitřní schéma zapojení

