



HSAD16/110VDC

- Dvojportové zvodiče prepätia typu T3 pre sériové zapojenie.
- Určené pre ochranu elektronických zariadení proti účinkom spínacích, indukovaných a zbytkových prepätí v jednosmerných sieťach.
- Obsahujú vylepšenú tepelnú poistku, ktorá pri prehriatí varistora zaručí včasné odpojenie od napájacej siete.
- Aktivácia tepelnej poistky je signalizovaná integrovanou svetelnou indikáciou.
- Inštalujú sa na rozhranie zón LPZ 2 ↔ LPZ 3, čo najbližšie k chránenému zariadeniu (max. 5 m).
- Pred HSAD16/*VDC S musí byť inštalovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia T1 a T2 od spoločnosti HAKEL.
- Označenie **S** špecifikuje prevedenie s diaľkovou signalizáciou.

| Type | | HSAD16/110VDC |
|--|-------------|-------------------------|
| Klasifikácia podľa STN EN 61643-11 a IEC 61643-11:2011 | | T3 |
| Vhodné pre sieť | | DC |
| Menovité prevádzkové napätie DC | U_N | 110 V |
| Najvyššie trvalé prevádzkové napätie DC | U_C | 132 V |
| Menovitý zaťažovací prúd | I_L | 16 A |
| Napätie naprázdno generátora kombinovanej vlny | U_{OC} | 6 kV |
| Napätiová ochranná hladina pri U_{OC} (+/-) | U_p | < 0,5 kV |
| Napätiová ochranná hladina pri U_{OC} (±/PE) | U_p | < 0,8 kV |
| Menovitý výbojový prúd pre skúšku triedy II (8/20) | I_n | 3 kA |
| Celkový výbojový prúd (8/20) ±->PE | I_{Total} | 6 kA |
| Doba odozvy (+/-) | t_A | < 25 ns |
| Doba odozvy (±/PE) | t_A | < 100 ns |
| Maximálne predistenie | | 16 A gL/gG |
| Reziduálny prúd | I_{PE} | ≤ 5 μA |
| Menovitý skratový prúd pri maximálnom predistení | I_{SCCR} | 6 kA _{rms} |
| Zóna ochrany pred bleskom | | LPZ 2-3 |
| Materiál púzdra | | Polyamid PA6, UL94 V-0 |
| Stupeň ochrany krytu | | IP20 |
| Pracovná teplota | θ | -40 ÷ 55 °C |
| Vlhkostný rozsah | RH | 5 ÷ 95 % |
| Doporučený prierez pripojovacích vodičov | S | 2,5 mm ² |
| Rozsah upnutia svorky (pevný vodič) | | 0,2 ÷ 6 mm ² |
| Rozsah upnutia svorky (zlanený vodič) | | 0,2 ÷ 4 mm ² |
| Uťahovací moment | | 0,5 Nm |
| Spôsob montáže | | Na lištu DIN 35 mm |
| Modulárna šírka | | 3 TE |
| Pracovná poloha | | Ľubovoľná |
| Prostredie umiestnenia výrobu | | Vnútorne |

| Type | HSAD16/110VDC | |
|--|---|---------------------|
| Miestna signalizácia | Optická | |
| Význam miestnej signalizácie | OK – nesvieti červená kontrolka PORUCHA – svieti červená kontrolka | |
| Diaľková signalizácia | No | |
| Obsahuje EMI / EMC filter | No | |
| Výmenné prevedenie | No | |
| Životnosť | > 100 000 h | |
| Navrhnuté podľa noriem | | |
| Požiadavky a skúšky pre SPD zapojené v sieťach nízkeho napätia | STN EN 61643-11:2013 | |
| Bezpečnosť horľavosti plastových materiálov | UL 94 | |
| Inštaluje sa podľa noriem | | |
| 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 | |
| Objednávacie, obalové a doplnkové dáta | | |
| Hmotnosť | m | 95 g |
| Hmotnosť (vrátane obalu) | m | 119 g |
| Rozmery balenia (V x Š x H) | | 60 x 113 x 73 mm |
| Objem balenia | V | 0,5 dm ³ |
| ETIM skupina | | EG000021 |
| ETIM trieda | | EC000942 |
| Colná nomenklatúra | | 85363010 |
| EAN kód | | 8590681161395 |
| Katalógové číslo | | 30 341 |

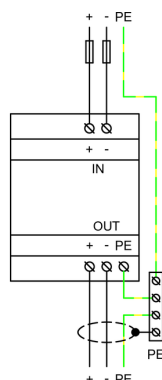


The link in the QR code leads to the online presentation of the HSAD16/110VDC. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit www.hakel.com



8590681161395

Aplikačná schéma zapojenia (inštalácia)



Vnútna schéma zapojenia

