



HSA-385 Module

- Výmenné moduly pre zvodiče rázového prepätia typu T2+T3.
- Zaisťujú vyrovnanie potenciálov a obmedzujú spínacie, indukované a zbytkové prepätie v jednofázových a trojfázových sieťach nn.
- Inštalujú sa na rozhranie zón LPZ 1 ↔ LPZ 3 do podružných rozvádzačov a ovládacích skríň.
- Výrobky sú zložené z varistorov s veľkou zvodovou schopnosťou.

Type		HSA-385 Module
Klasifikácia podľa STN EN 61643-11 a IEC 61643-11:2011		T2, T3
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
Napätiová ochranná hladina pri I_n	U_p	< 1,55 kV
Výmenný modul pre		27 186, 27 187, 27 530, 27 535, 27 531, 27 536, 27 532, 27 537, 27 533, 27 538, 27 534, 27 539

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	49 g
Hmotnosť (vrátane obalu)	m	60 g
Rozmery balenia (V x Š x H)		26 x 98 x 73 mm
Objem balenia	V	0,19 dm ³
Colná nomenklatúra		85363010
EAN kód		8590681116227
Katalógové číslo		27 193



The link in the QR code leads to the online presentation of the **HSA-385 Module**. 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



8590681116227

Vnútoraná schéma zapojenia

