



B25M/M Vseries

- Výmenné moduly pre zvodiče impulzných prúdov a rázového prepätia typu T1+T2.
- Výrobky obsahujú plynom plnenúbleskoistku s veľkou zvodovou schopnosťou.
- Inštalujú sa na rozhraní zón LPZ 0 ↔ LPZ 2, v sieťach typu TN-S, TT a v špeciálnom prevedení tiež v sieti IT.
- Vyrovnávajú potenciál medzi vodičmi N a PE v móde zapojenia 1+1, 3+1.
- Zaisťujú nulový priesakový prúd vodičom PE.

Type		B25M/M Vseries
Klasifikácia podľa STN EN 61643-11 a IEC 61643-11:2011		T1, T2
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie AC	U_C	255 V
Impulzný výbojový prúd pre skúšku triedy I (10/350) N/PE	I_{imp}	25 kA
Menovitý výbojový prúd pre skúšku triedy II (8/20) N/PE	I_n	30 kA
Napät'ová ochranná hladina pri I_{imp}	U_p	< 1,3 kV
Výmenný modul pre		16 040
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 nízkonapät'ových distribučných sieťach. Výber a princípy aplikácie		STN P CLC/TS 61643-12:2010
Objednávacie, obalové a doplnkové dáta		
Hmotnosť	m	45 g
Hmotnosť (vrátane obalu)	m	56 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		8590681160411
Katalógové číslo		16 041



The link in the QR code leads to the online presentation of the B25M/M Vseries. 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



8590681160411

Vnútoraná schéma zapojenia

