



B25M/M Vseries

- Výměnné moduly pro svodiče impulzních proudů a rázového přepětí typu T1+T2.
- Výrobky obsahují plynem plněnou bleskojistku s velkou svodovou schopností.
- Instalují se na rozhraní zón LPZ 0 – LPZ 2, v sítích typu TN-S, TT a ve speciálním provedení také v síti IT.
- Vyrovnávají potenciál mezi vodiči N a PE v módu zapojení 1+1, 3+1.
- Zajišťují nulový průsakový proud vodičem PE.

Typ		B25M/M Vseries
Klasifikace dle ČSN EN 61643-11 ed. 2 a IEC 61643-11:2011		T1, T2
Nejvyšší trvalé provozní napětí AC	U_C	255 V
Impulzní výbojový proud pro zkoušku třídy I (10/350) N/PE	I_{imp}	25 kA
Jmenovitý výbojový proud pro zkoušku třídy II (8/20) N/PE	I_n	30 kA
Napěťová ochranná hladina při I_{imp}	U_p	< 1,3 kV
Výměnný modul pro		16 040
Navrženo dle norem		
Požadavky a zkoušky pro SPD zapojené v sítích nízkého napětí		ČSN EN 61643-11 ed. 2
Bezpečnost hořlavosti plastových materiálů		UL 94
Instaluje se dle norem		
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
Objednací, obalová a doplňková data		
Hmotnost	m	45 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	56 g
Rozměry balení (V x Š x H)		26 x 98 x 73 mm
Objem balení	V	0,19 dm ³
Celní nomenklatura		85363010
EAN kód		8590681160411
Katalogové číslo		16 041



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **B25M/M Vseries**. Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušející schémata a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály. Více informací najdete na webu www.hakel.com



Vnitřní schéma zapojení

