

## B25M Vseries

- 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.
- Označení **M** specifikuje konstrukční provedení s výměnným modulem.

Typ		B25M Vseries
Klasifikace dle ČSN EN 61643-11 ed. 2 a IEC 61643-11:2011		T1, T2
Vhodné pro síť		TN-S, TT
Nejvyšší trvalé provozní napětí AC	$U_C$	255 V
Impulzní výbojový proud pro zkoušku třídy I (10/350) N/PE	$I_{imp}$	25 kA
Náboj (N/PE)	Q	12,5 As
Specifická energie pro zkoušku třídy I (N/PE)	W/R	156 kJ/Ω
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
Zkušební dočasné přepětí (TOV) pro $t_T = 0,2$ s (N/PE)	$U_T$	1 200 V
Doba odezvy (N/PE)	$t_A$	< 100 ns
Zhášecí následný proud	$I_{fi}$	0,1 kA <sub>rms</sub>
Zóna ochrany před bleskem		LPZ 0-1, LPZ 1-2, LPZ 2-3
Materiál pouzdra		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stupeň ochrany krytu		IP20
Pracovní teplota	θ	-40 ÷ 70 °C
Minimální průřez přípojovacích měděných vodičů dle ČSN 33 2000-5-53 ed. 3 (neplatí pro „V“ zapojení) pro T1	S	6 mm <sup>2</sup> (L, N) 16 mm <sup>2</sup> (PE, PEN)
Minimální průřez přípojovacích měděných vodičů dle ČSN 33 2000-5-53 ed. 3 (neplatí pro „V“ zapojení) pro T2	S	2,5 mm <sup>2</sup> (L, N) 6 mm <sup>2</sup> (PE, PEN)
Rozsah upnutí svorky (pevný vodič)		2,5 ÷ 35 mm <sup>2</sup>
Rozsah upnutí svorky (slaněný vodič)		2,5 ÷ 25 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment		4 Nm
Způsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Modulární šířka		1 TE
Pracovní poloha		Libovolná
Místní signalizace		Optická
Význam místní signalizace		OK – zelený terč PORUCHA – červený terč
Dálková signalizace		Ne
Životnost		> 100 000 h
Výměnné provedení		Ano

Typ		B25M Vseries
Katalogové číslo výměnného modulu		16 041
<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	73 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	85 g
Rozměry balení (V x Š x H)		25 x 112 x 87 mm
Objem balení	V	0,24 dm <sup>3</sup>
Celní nomenklatura		85363010
EAN kód		8590681119396
<b>Katalogové číslo</b>		<b>16 040</b>

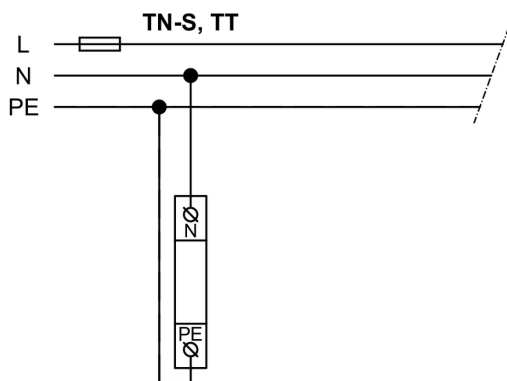


**Odkaz v QR kódu** směřuje na online prezentaci výrobku **B25M Vseries**.

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

