

DEHNshield® Basic FM

Kombinovaný svodič – typ 1 + typ 2

NOVĚ:
Ochrana před přepětím
je nyní povinná!



DEHNshield® Basic FM je ideálním řešením pro dodatečnou instalaci ochrany před přepětím v obytných budovách bez vnější ochrany před bleskem.



Foto: DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG. / KAMPA GmbH



Kombinovaný svodič DEHNshield® Basic FM se výborně hodí pro dodatečnou instalaci ochrany před přepětím do stávajících budov.

DEHNshield® Basic FM je k dostání v provedení pro sítě TT, TNS a TNC a splňuje normativní požadavky na instalaci svodiče typu 1 podle ČSN¹⁾. Svodič je energeticky zkoordinovaný vůči koncovému zařízení typ 1 + typ 2 + typ 3.

Technické údaje	DSH B TNC 255 FM	DSH B TNS 255 FM	DSH B TT 255 FM
Kat. č.	941 306	941 406	941 316
Nejvyšší provozní napětí AC (U_c)	255 V		
Bleskový proud (I_{imp})	7,5 kA		
Jmenovitý impulzní proud (I_n)	12,5 kA		
Ochranná úroveň (U_p)	≤ 1,5 kV		



Výhody:

- ochrana před přepětím pro budovy bez vnější ochrany před bleskem podle ČSN 33 2000 - 5-534¹⁾
- vhodný pro instalaci ve starých budovách s rozváděčem bez sběrnice 40 mm
- chrání celkovou elektroinstalaci
- kombinovaný svodič se 4 moduly
- splňuje požadavky na instalaci typu 1, splňuje požadavky ČSN¹⁾

¹⁾ ČSN 33 2000-5-534 ed. 2 – Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení – Odpojování, spínání a řízení – Oddíl 534: Přepětová ochranná zařízení

DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Organizační složka Praha
Pod Višňovkou 1661/33
140 00 PRAHA 4 - Krč
tel.: +420 222 998 880-2
e-mail: info@dehn.cz