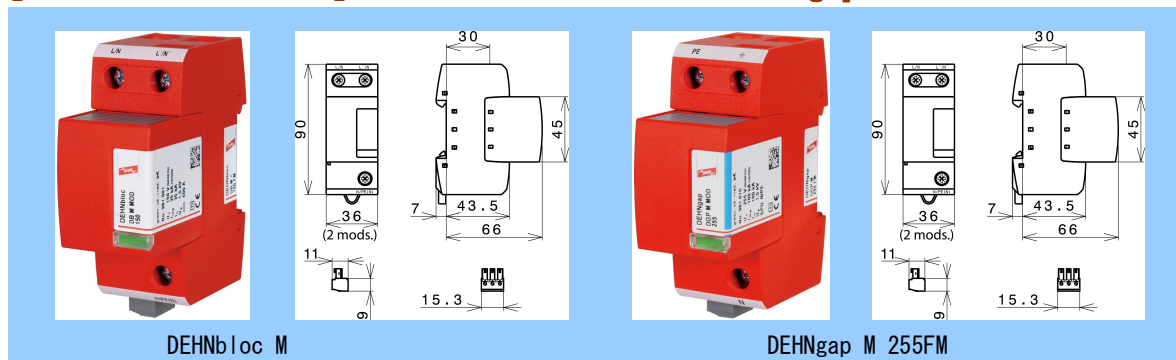


【電源用クラス I SPD】 デーンブロック M デーンギャップ M
DEHNblocM ■ **DEHNgapM**



■ 特徴

- 本体構造はモジュール着脱方式を採用。モジュール部はロック方式としました。これによりモジュールの緩み防止とSPD交換時の容易さを実現。
- 前面窓の表示によりSPDの状態を確認可能。また、N-PEギャップの状態表示も可能になりました。(緑:正常、赤:故障)
- 警報出力C接点を内蔵(型式にFM付のみ。警報なしタイプもあります。)
- 50kA(10/350 μ s)の大きなインパルス電流処理能力

型式	型番	適用
DEHNblocM 1/255	9961120	255V 用 1 極用 警報接点なし
DEHNblocM 1/255FM	9961125	255V 用 1 極用 警報接点付
DEHNgapM 255	9961101	N-PE 用ギャップ 1 極用 警報接点なし
DEHNgapM 255FM	9961105	N-PE 用ギャップ 1 極用 警報接点付
DB M MOD 255	9961002	DEHNblocM1/255 用 交換モジュール
DGP M MOD 255	9961010	DEHNgapM255 用 交換モジュール
技術仕様		
		DEHNblocM 1/255 DEHNgapM 255
最大連続使用電圧	U_c	AC255V
U_c における続流遮断性能	I_f	50kA 100A
インパルス電流(10/350 μ s)	I_{imp}	50kA 100kA
電圧防護レベル	U_p	$\leq 2.5kV$ $\leq 1.5kV$
応答時間		$\leq 100ns$
運転温度範囲		-40~+80°C
接続電線断面積		最大(L/N, N/PE, N, PE) 50 mm ² (L'/N', ｱｰｽ) 35 mm ² 最小 10 mm ²
警報用接続電線断面積(FM型のみ)		最大 1.5 mm ²
警報用接点容量(FM型のみ)		AC250V/0.5A: DC250V/0.1A: DC125V/0.2A: DC75V/0.5A