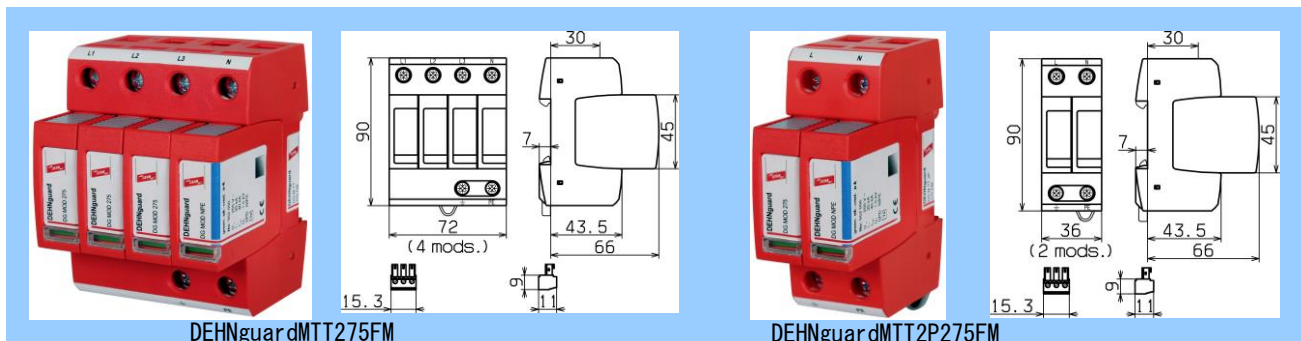


## 【電源用 クラスII SPD】 デーンガード M DEHNgard M



### ■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SPD故障表示の視認性をUPしました。また、ギャップ部分の状態表示も可能になりました。
- 警報出力C接点を内蔵(型式にFM付のみ。型式にFMが無い警報なしタイプもあります。)

型式	型番	適用
DEHNgard M TT2P275	9952110	TT 系統 1 φ 2W100V, 1 φ 2W200V 用(接地相あり) 警報接点なし
DEHNgard M TT2P275FM	9952115	TT 系統 1 φ 2W100V, 1 φ 2W200V 用(接地相あり) 警報接点付
DEHNgard M TT275	9952310	TT 系統 1 φ 3W100/200V, 3 φ 3W200V 用(接地相あり) 警報接点なし
DEHNgard M TT275FM	9952315	TT 系統 1 φ 3W100/200V, 3 φ 3W200V 用(接地相あり) 警報接点付
DEHNgard MOD275	9952010	DEHNgard M TT シリーズ交換用モジュール
DEHNgard MOD NPE	9952050	DEHNgard M TT シリーズ交換用モジュール
技術仕様		
DEHNgardM		TT2P275FM
最大連続使用電圧 [L-N]	$U_c$	AC275V
最大連続使用電圧 [N-PE]	$U_c$	AC255V
公称放電電流 (8/20 μs)	$I_n$	20kA
最大放電電流 (8/20 μs)	$I_{max}$	40kA
インパルス電流 (10/350 μs) [N-PE]	$I_{imp}$	12kA
電圧防護レベル ( $I_n$ 時の値) [L-N]	$U_p$	≤ 1.25kV
電圧防護レベル (5kA 時の値) [L-N]	$U_p$	≤ 1.0kV
電圧防護レベル [N-PE]	$U_p$	≤ 1.5kV
使用温度		-40~+80°C
接続電線断面積		最大 35 mm <sup>2</sup> 最小 1.5 mm <sup>2</sup>
警報用接続電線断面積 (FM 型のみ)		最大 1.5 mm <sup>2</sup>
警報接点容量 (FM 型のみ)		AC250V/0.5A: DC250V/0.1A: DC125V/0.2A: DC75V/0.5A