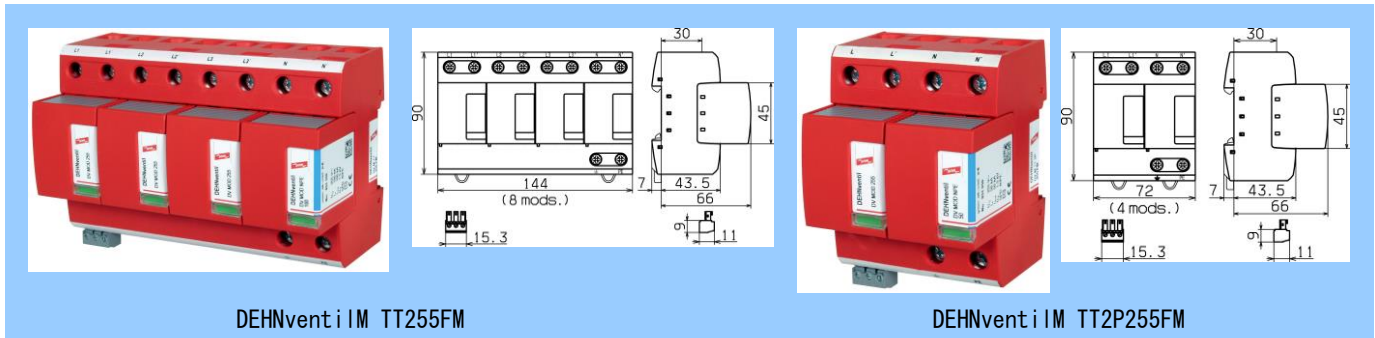


【電源用 クラス I SPD】 デーンベンチル M DEHNventil M



DEHNventil M TT255FM

DEHNventil M TT2P255FM

■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、ギャップ部分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。型式にFMが無い警報なしタイプもあります。)
- その他、従来DEHNventilシリーズと同等の性能を装備しています。

型式	型番	適用	
DEHNventil M TT2P255FM	9951115	TT 系統 1φ 2W100V, 1φ 2W200V 用(接地相あり) 警報接点付	
DEHNventil M TT255FM	9951315	TT 系統 1φ 3W100/200V, 3φ 3W200V 用(接地相あり) 警報接点付	
DEHNventil M TT2P255	9951110	TT 系統 1φ 2W100V, 1φ 2W200V 用(接地相あり) 警報接点なし	
DEHNventil M TT255	9951310	TT 系統 1φ 3W100/200V, 3φ 3W200V 用(接地相あり) 警報接点なし	
DV MOD255	9951001	DEHNventil M シリーズ用 交換モジュール	
DV MOD NPE100	9951100	DEHNventil M TT255 用 交換モジュール	
DV MOD NPE50	9951050	DEHNventil M TT2P255 用 交換モジュール	
技術仕様			
DEHNventil M		TT2P255FM	TT255FM
最大連続使用電圧	U_c	AC255V	
続流遮断容量 (L-N)/(N-PE)	I_f	50kA / 100A	
インパルス雷電流(10/350μs) 1極	I_{imp}	25kA	
インパルス雷電流(10/350μs) 合計	I_{imp}	50kA	100kA
公称放電電流(8/20μs) (L-N)/(N-PE)		25kA / 50kA	25kA / 100kA
電圧防護レベル (L-N)/(N-PE)	U_p	≤1.5kV / ≤1.5kV	
使用温度		-40~+80°C	
接続電線断面積		最大(L1, L2, L3, N, PE) 50mm ² (L1', L2', L3', N', PE) 35mm 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	
警報接点容量 (FM 型のみ)		AC250V/0.5A: DC250V/0.1A: DC125V/0.2A: DC75V/0.5A	