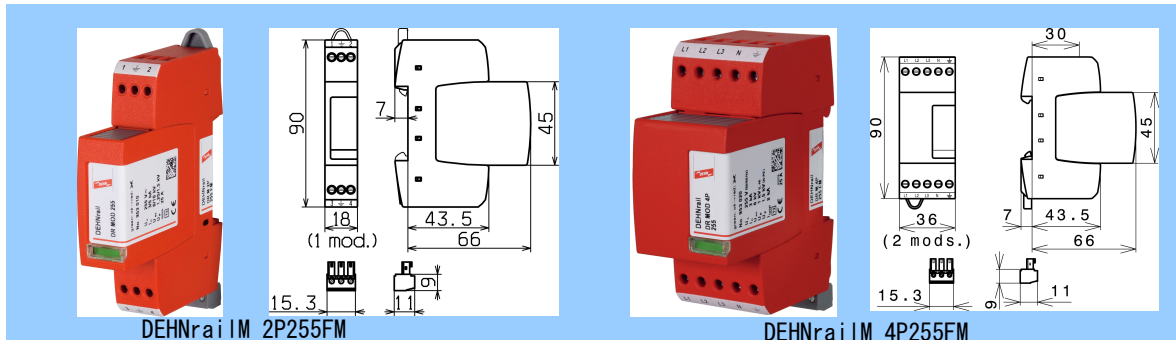


**【端末機器用 クラスⅢSPD】**

 デーンレール M  
**DEHNrail 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。
- SPD故障表示を前面窓タイプに改良。視認性を大幅にUPしました。
- 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(警報付)	型番	適用
DEHNrail M 2P30FM	9953206	30V 用
DEHNrail M 2P60FM	9953207	60V 用
DEHNrail M 2P75FM	9953208	75V 用
DEHNrail M 2P150FM	9953209	150V 用
DEHNrail M 2P255FM	9953205	255V 用
DEHNrail M 4P255FM	9953405	4P 一体型 255V 用
品名(警報なし)	型番	適用
DEHNrail M 2P30	9953201	30V 用
DEHNrail M 2P60	9953202	60V 用
DEHNrail M 2P75	9953203	75V 用

DEHNrail M 2P150	9953204	150V 用
DEHNrail M 2P255	9953200	255V 用
DEHNrail M 4P255	9953400	4P 一体型 255V 用
型式(交換モジュール)	型番	適用
DEHNrail MOD30	9953011	2P30 交換モジュール
DEHNrail MOD60	9953012	2P60 交換モジュール
DEHNrail MOD75	9953013	2P75 交換モジュール
DEHNrail MOD150	9953014	2P150 交換モジュール
DEHNrail MOD255	9953010	2P255 交換モジュール
DEHNrail MOD4P255	9953020	4P255 交換モジュール

技術仕様							
DEHNrail M		2P30FM	2P60FM	2P75FM	2P150FM	2P255FM	4P255FM
最大連続使用電圧	$U_c$	AC30V	AC60V	AC75V	AC150V	AC255V	AC255V
定格電流	$I_L$	25A					
公称放電電流 (8/20 $\mu$ s) [L-N]	$I_n$	1kA	1kA	2kA	2kA	3kA	3kA
公称放電電流 (8/20 $\mu$ s) [L/N-PE]	$I_{total}$	2kA	2kA	4kA	4kA	5kA	8kA
コンビネーション波 [L-N]	$U_{OC}$	2kV	2kV	4kV	4kV	6kV	6kV
コンビネーション波 [L/N-PE]	$U_{OC Total}$	4kV	4kV	8kV	8kV	10kV	16kV
電圧防護レベル [L-N]	$U_p$	$\leq 180V$	$\leq 350V$	$\leq 400V$	$\leq 640V$	$\leq 1250V$	$\leq 1000V$
電圧防護レベル [L/N-PE]	$U_p$	$\leq 630V$	$\leq 730V$	$\leq 730V$	$\leq 800V$	$\leq 1500V$	$\leq 1500V$
使用温度		-40~+80°C					
接続電線断面積		最大 4 mm <sup>2</sup> 最小 0.5 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					