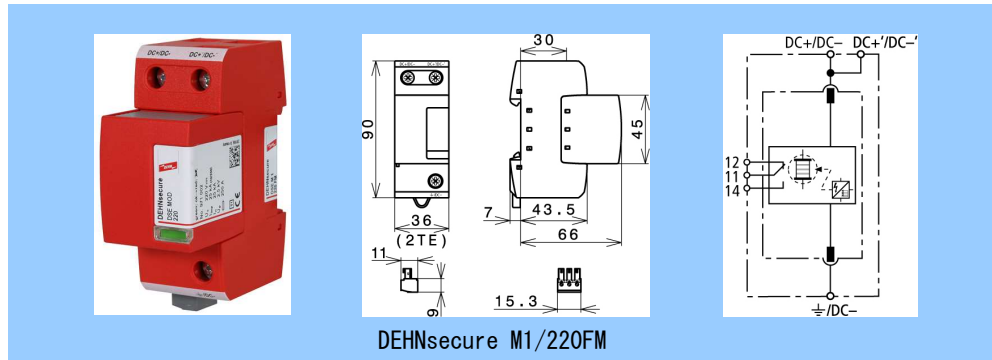


## 【DC 電源用クラス I SPD】

## デーンセキュア DEHNsecureM



DEHNsecure M1/220FM

### ■特徴

- 直流220Vまでの回路に対応したギャップベースの直撃雷対応クラス I SPD
- クラスII SPD”DEHNguardS385FM”とエネルギー協調をとることができます
- 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。(緑:正常、赤:故障)
- 警報出力C接点を内蔵(FMタイプのみ)
- 25kA(10/350  $\mu$  s)の大きなインパルス電流処理能力
- 設置時は渡り銅バーを使用するとSPD間のワタリが容易です。(渡り銅バーの極数は2×SPD台数分必要です)

型式	型番	適用
DEHNsecure M 1/220	9971120	DC220V 用 1 極用 警報接点なし
DEHNsecure M 1/220FM	9971125	DC220V 用 1 極用 警報接点付
DSE MOD 220	9971002	DEHNsecureM 用 交換モジュール
技術仕様		
		DEHNsecure M1/220FM
最大連続使用電圧	$U_c$	DC220V
インパルス電流 (10/350 $\mu$ s)	$I_{imp}$	25kA
電圧防護レベル	$U_p$	$\leq 2.5$ kV
応答時間		$\leq 100$ ns
運転温度範囲		-40~+80°C
接続電線断面積		最大 (DC+/DC-, 7-ス/DC-) 50 mm <sup>2</sup> (DC+/DC-) 35 mm <sup>2</sup> 最小 10 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>
警報用接点容量 (FM 型のみ)		AC250V/0.5A: DC250V/0.1A: DC125V/0.2A: DC75V/0.5A