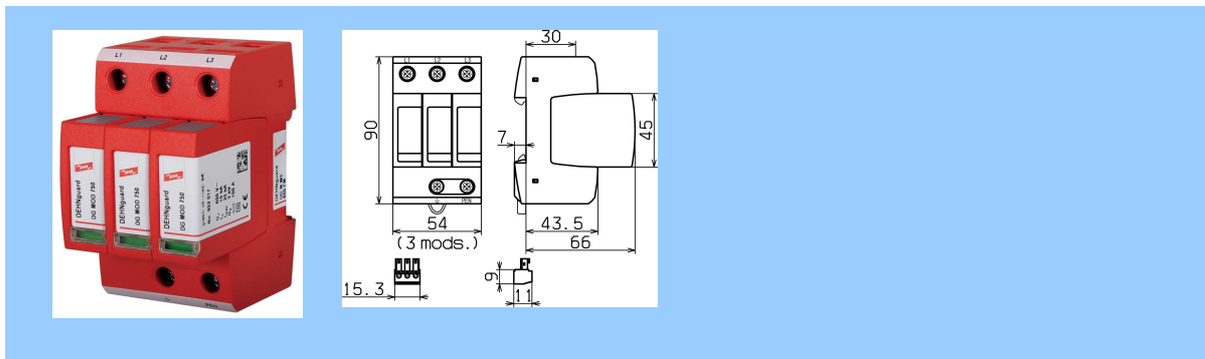


【風力発電用 クラスII SPD】

 デーンガード MWE
DEHNguard MWE

■特徴

- 風力発電システムに最適なクラスII SPD
- 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。
- 視認性の高い前面窓のSPD故障表示を装備
- 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
DEHNguardMWE600	9952302	DC600V 用警報なし
DEHNguardMWE600FM	9952307	DC600V 用警報付
技術仕様		
最大連続使用電圧	U_c	AC600V
公称放電電流 (8/20 μ s)	I_N	15kA
最大放電電流 (8/20 μ s)	I_{max}	25kA
電圧防護レベル (I_n 時の値)	U_p	$\leq 3kV$
電圧防護レベル (5kA 時の値)	U_p	$\leq 2.5kV$
使用温度		-40~+80°C
接続電線断面積		最大 35 mm ² 最小 1.5 mm ²
警報用接続電線断面積		最大 1.5 mm ²
警報接点容量		AC250V/0.5A: DC250V/0.1A: DC125V/0.2A: DC75V/0.5A