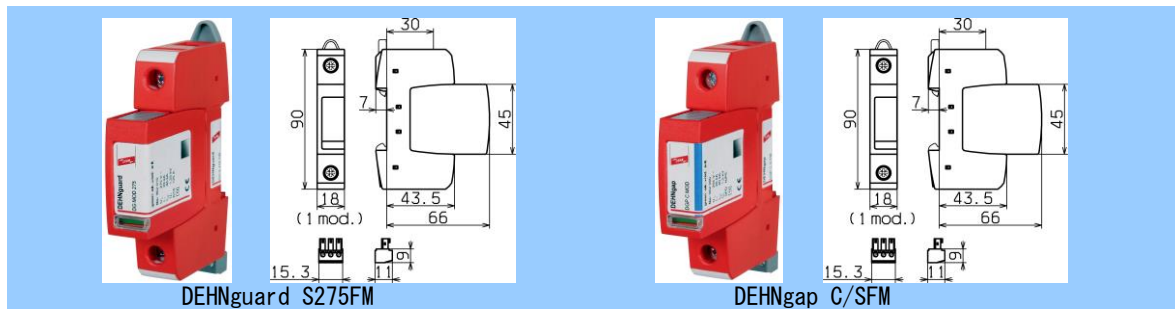


【電源用 クラスII SPD】 デーンガード S ■ デーンギャップ
DEHNgard S ■ **DEHNgap C/S**



■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。)
- 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1×SPD台数分必要です)

品名(警報付)	型番	適用
DEHNgard S 75FM	9952091	75V 用
DEHNgard S 150FM	9952092	150V 用
DEHNgard S 275FM	9952090	275V 用
DEHNgard S 320FM	9952093	320V 用
DEHNgard S 385FM	9952094	385V 用
DEHNgard S 440FM	9952095	440V 用
DEHNgard S 600FM	9952096	600V 用
DEHNgap C/S FM	9952035	N-PE ギャップ
品名(警報なし)	型番	適用
DEHNgard S 75	9952071	75V 用
DEHNgard S 150	9952072	150V 用
DEHNgard S 275	9952070	275V 用
DEHNgard S 320	9952073	320V 用

DEHNgard S 385	9952074	385V 用
DEHNgard S 440	9952075	440V 用
DEHNgard S 600	9952076	600V 用
DEHNgap C/S	9952030	N-PE ギャップ
品名(交換モジュール)	型番	適用
DEHNgard MOD 75	9952011	S75 交換モジュール
DEHNgard MOD 150	9952012	S150 交換モジュール
DEHNgard MOD 275	9952010	S275 交換モジュール
DEHNgard MOD 320	9952013	S320 交換モジュール
DEHNgard MOD 385	9952014	S385 交換モジュール
DEHNgard MOD 440	9952015	S440 交換モジュール
DEHNgard MOD 600	9952016	S600 交換モジュール
DEHNgap C MOD	9952060	DEHNgap C/S 用

技術仕様									
DEHNgard S / DEHNgap		75FM	150FM	275FM	320FM	385FM	440FM	600FM	C/SFM
最大連続使用電圧	U_c	AC75V	AC150V	AC275V	AC320V	AC385V	AC440V	AC600V	AC255V
公称放電電流(8/20 μ s)	I_n	10kA	15kA	20kA				15kA	20kA
最大放電電流(8/20 μ s)	I_{max}	40kA						30kA	40kA
インパルス電流(10/350 μ s) [N-PE]	I_{imp}	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	12kA
電圧防護レベル(I_n 時の値) [L-N]	U_p	$\leq 0.4kV$	$\leq 0.7kV$	$\leq 1.5kV$	$\leq 1.5kV$	$\leq 1.75kV$	$\leq 2.0kV$	$\leq 2.5kV$	-----
電圧防護レベル(5kA時の値) [L-N]	U_p	$\leq 0.35kV$	$\leq 0.55kV$	$\leq 1.0kV$	$\leq 1.2kV$	$\leq 1.35kV$	$\leq 1.7kV$	$\leq 2.0kV$	-----
電圧防護レベル[N-PE]	U_p	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	$\leq 1.5kV$
使用温度		-40~+80°C							
接続電線断面積		最大 35mm ² 最小 1.5 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							