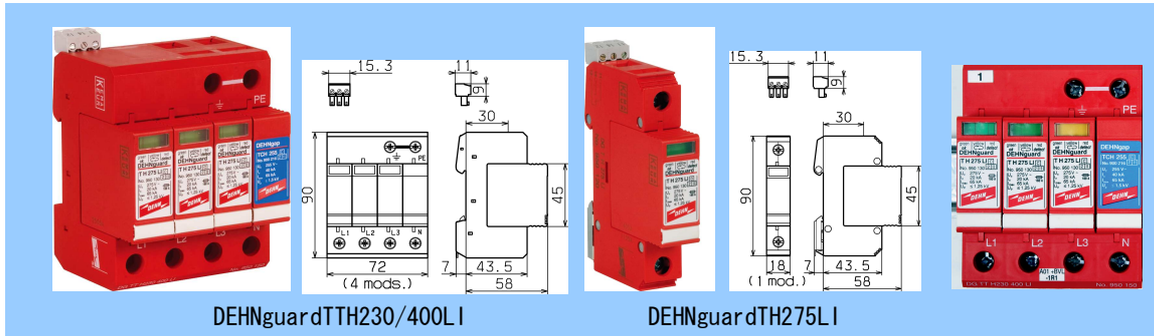


【電源用クラスII SPD】

デーンガード DEHNgard TTH230/400LI



■特徴

- SPD劣化判別機能付。前面窓の表示により判別可能です。(緑:正常、黄:劣化、赤:故障)。
- 黄色表示(劣化状態)でも雷保護性能は保たれていますので、保護を中断することなく故障前の交換が可能です
- 警報出力C接点を内蔵

型式	型番	適用	
DEHNgard TTH230/400LI	9950150	TT 系統 1φ 3W100/200V, 3φ 3W200V 用(接地相あり) 警報接点付	
DEHNgard TH275LI	9950120	1 極用 275V 警報接点付	
TH275LI	9950130	DEHNgard TTH230/400LI、DEHNgard TH275LI 用交換モジュール	
T/CH255	9900216	DEHNgard TTH230/400LI 用 N-PE 交換モジュール	
技術仕様			
DEHNgard	TTH230/400LI		TH275LI
最大連続使用電圧 [L-N]	U_c	AC275V	
最大連続使用電圧 [N-PE]	U_c	AC255V	-----
公称放電電流 (8/20 μ s) [L-N]	I_n	20kA	
公称放電電流 (8/20 μ s) [N-PE]	I_n	40kA	
最大放電電流 (8/20 μ s)	I_{max}	65kA	
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	≤ 1.25 kV	
電圧防護レベル (5kA 時の値) [L-N]	U_p	≤ 1.0 kV	
電圧防護レベル [N-PE]	U_p	≤ 1.5 kV	-----
使用温度		-40~+55°C	
接続電線断面積		最大 35mm ² 最小 1.5mm ²	
警報用接続電線断面積		最大 1.5mm ²	
警報接点容量		AC250V/0.5A: DC250V/0.1A: DC125V/0.2A: DC75V/0.5A	