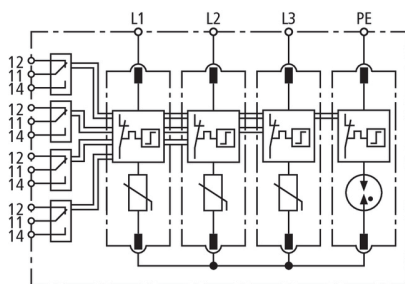


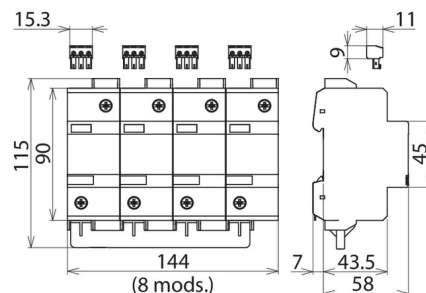


DG SE WE 1260 FM (999 894)

- 採用強大的氧化鋅壓敏電阻，高放電能力
- 「動態熱脫扣」裝置，高可靠性
- 專為高標稱電壓系統設計
- 可耐受高過電壓



DG SE WE 1260 FM 基本線路圖



DG SE WE 1260 FM 尺寸圖

突波保護器 ("3+1" 電路)，用於保護UN = 1140 V 的交流電源系統，具有遙信警報功能。

型號 貨號	DG SE WE 1260 FM 999 894
SPD測試方法參考 EN 61643-11 / IEC 61643-11	2級 / II級
與終端的能量協調性 (≤10m)	2級+3級
標稱交流電壓 (UN)	1140 V (50 / 60 Hz)
交流最大持續工作電壓 (UC)	1260 V (50 / 60 Hz)
標稱放電電流 (8/20 μs) (In)	15 kA
最大放電電流 (8/20 μs) (Imax)	30 kA
電壓保護水平 (Up)	≤ 4.5 kV
最大後備熔絲 (最大過電流保護)	100 A aM
最大後備熔絲時短路耐受能力 (Issccr)	25 kArms
過電壓耐受能力 (Uw/I) (du / dt=600 V / μs)	2600 V
過電壓耐受能力 (Uw/I) (du / dt=1600 V / μs)	3000 V
工作溫度範圍 (Tu)	-40 °C ... +80 °C
工作狀態/故障指示線	綠 / 紅
連接埠數	1
最小安裝導線截面積	1.5 mm² 單股線/軟線
最大安裝導線截面積	35 mm² 多股線/25 mm² 軟線
安裝方式	35 mm DIN 軌 · 依據 EN 60715
外殼材質	紅色熱塑性材料 · UL 94 V-0
安裝地點	室內
防護等級	IP 20
尺寸	8 模數 · DIN 43880
遙信觸點類型	浮動切換觸點
交流負載能力	250 V / 0.5 A
直流負載能力	250 V / 0.1 A; 125 V / 0.2 A; 75 V / 0.5 A
遙信終端的橫斷面積	最大1.5 mm² 單股線/軟線
重量	748 g
包裝	1 件

note: subject to change without any notice, JDA pay no responsibility