

MZG-EB形

適合規格

- RoHS指令対応

特長

- インパルス放電電流100kA (直撃雷波形10/350 μ s) まで対応
- DINレール (35mm) 取付構造

用途

- 接地の等電位化 (電位差を解消)

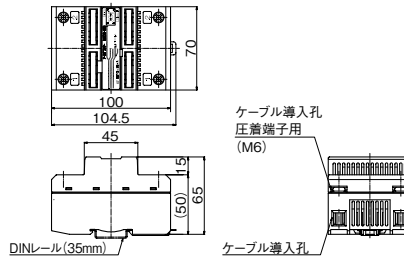
性能表

項目	測定条件	性能
インパルス放電電流 I_{imp}	10/350 μ s	100kA
公称放電電流 I_n	8/20 μ s	20kA
直流放電開始電圧	500V/s	700 \pm 160V
絶縁抵抗	DC250V	100M Ω 以上
電圧防護レベルUp	JISに基づく	1.5kV

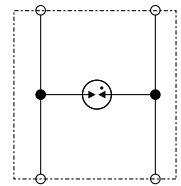


寸法:W70×D100×H65(mm)
質量:490(g)

■外観図



■回路図



MZS-EB形

適合規格

- RoHS指令対応

特長

- JISクラスI試験相当
- インパルス放電電流75kA (直撃雷波形10/350 μ s) まで対応
- DINレール (35mm) 取付構造

用途

- 接地の等電位化 (電位差を解消)

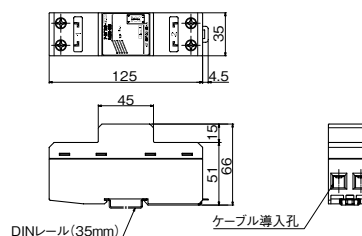
性能表

項目	測定条件	性能
インパルス放電電流 I_{imp}	10/350 μ s	75kA
公称放電電流 I_n	8/20 μ s	20kA
漏れ電流 I_{le}	DC360V	20 μ A以下
電圧防護レベルUp	JISに基づく	1.5kV

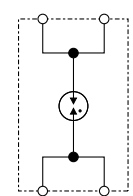


寸法:W35×D125×H66(mm)
質量:300(g)

■外観図



■回路図



Y20-EB形

適合規格

- RoHS指令対応

特長

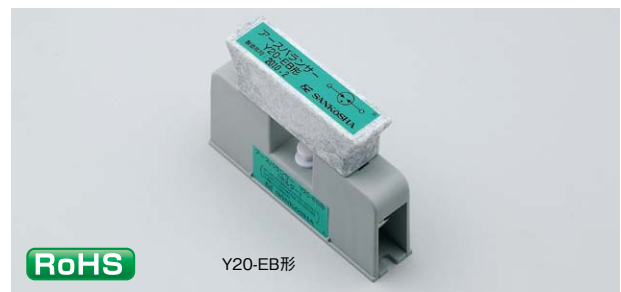
- JISクラスII試験相当
- インパルス電流耐量20kA (誘導雷波形8/20 μ s) まで対応
- DINレール (35mm) 取付構造

用途

- 接地の等電位化 (電位差を解消)

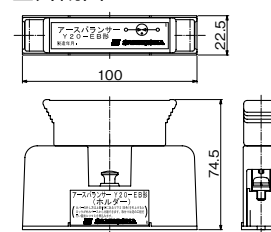
性能表

項目	測定条件	性能
直流放電開始電圧	—	DC610V \pm 90V
絶縁抵抗	DC250V	100M Ω 以上
交流電流耐量	—	70A・1秒
繰返し電流耐量	10/200 μ s	500A (200回)
インパルス保護レベル	10/200 μ s・3kV印加	1kV以下
インパルス電流耐量	8/20 μ s 10/200 μ s	20kA (1回) 7kA (1回)



寸法:W22.5×D100×H74.5(mm)
質量:180(g)

■外観図



■回路図

