



特長

- 三相3線式
- EN55011、クラスA、B対策用
- CEマーキング対応(TÜVにて、海外安全規格EN60939を取得)

用途

- インバータ電源の1次側用、UPS、サーボを使用した工作機器
- 主にヨーロッパに輸出する工作機器

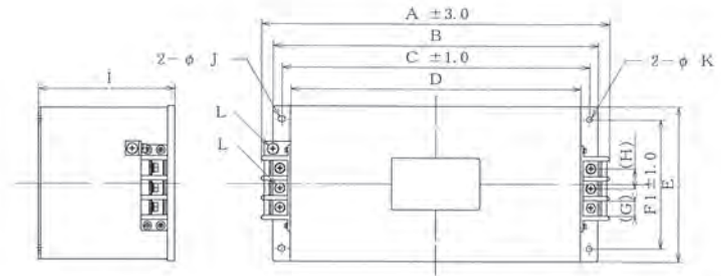


| 安全規格 | | File No. |
|------|------------|-----------|
| TÜV | :EN60939-3 | R50056176 |

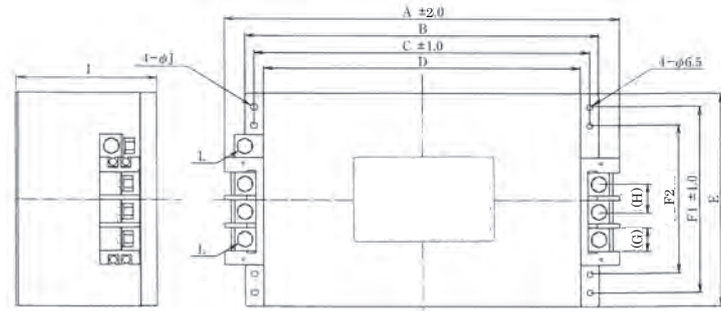
※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際はお問い合わせください。

● 外形寸法

3SUP-HK□-ER-6 (30~200)

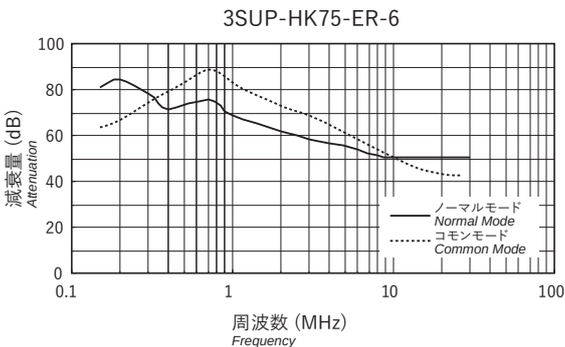


3SUP-HK250-ER-6

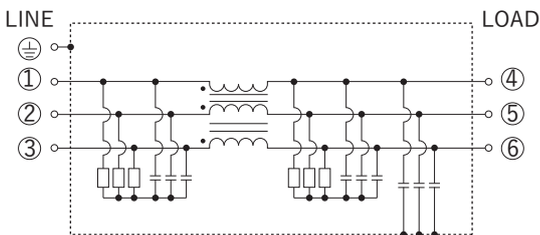


単位:mm

● 静特性(代表例)



● 回路図



| 型名 | 外形寸法(mm) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|-----|----|
| | A | B | C | D | E | F1 | F2 | G | H | I | J | K | L |
| 3SUP-HK30-ER-6 | 226 | 210 | 195 | 180 | 120 | 90 | - | 13 | 18 | 100 | 5.5×7 | 5.5 | M4 |
| 3SUP-HK50-ER-6 | 256 | 240 | 225 | 210 | 130 | 90 | - | 13 | 18 | 100 | 5.5×7 | 5.5 | M6 |
| 3SUP-HK75-ER-6 | 306 | 280 | 260 | 240 | 150 | 110 | - | 18 | 23 | 110 | 6.5×8 | 6.5 | M6 |
| 3SUP-HK100-ER-6 | 306 | 280 | 260 | 240 | 150 | 110 | - | 18 | 23 | 110 | 6.5×8 | 6.5 | M6 |
| 3SUP-HK150-ER-6 | 364 | 320 | 300 | 280 | 180 | 150 | - | 25 | 30 | 130 | 6.5×8 | 6.5 | M8 |
| 3SUP-HK200-ER-6 | 384 | 340 | 320 | 300 | 210 | 180 | - | 25 | 30 | 140 | 6.5×8 | 6.5 | M8 |
| 3SUP-HK250-ER-6 | 424 | 380 | 360 | 340 | 230 | 200 | 160 | 25 | 30 | 150 | 6.5×8 | 6.5 | M8 |

定格電圧 500Vac

| 安全規格 | 型名 | 定格電流(A) | 試験電圧 | 絶縁抵抗 | 漏洩電流 max. | 電圧降下 max. | 温度上昇 max. | 減衰特性 | | 質量 typ. (kg) |
|-----------------|-----------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | ノーマルモード (MHz) | コモンモード (MHz) | |
| | 3SUP-HK30-ER-6 | 30 | 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec | 端子・ケース間 6,000MΩmin (at 500Vdc) | 250mA (at 500Vac 60Hz) | 1.0Vac | 35K | ※1 0.15~10 | ※2 0.15~10 | 2.5 |
| | 3SUP-HK50-ER-6 | 50 | | | | | | ※2 0.15~10 | 3.5 | |
| | 3SUP-HK75-ER-6 | 75 | | | | | | ※2 0.15~10 | 7.0 | |
| | 3SUP-HK100-ER-6 | 100 | | | | | | ※3 0.15~10 | 7.5 | |
| | 3SUP-HK150-ER-6 | 150 | | | | | | ※3 0.15~10 | 10.0 | |
| | 3SUP-HK200-ER-6 | 200 | | | | | | ※4 0.15~10 | 16.0 | |
| 3SUP-HK250-ER-6 | 250 | ※4 0.15~10 | 20.0 | | | | | | | |

減衰量の保証値 ※1: 50dB以上、※2: 30dB以上、※3: 25dB以上、※4: 20dB以上

使用温度範囲: -25~+50°C(温度上昇を含む85°C)