# 3SUP-HK-ER-6 SERIES





# 特長

- ●三相三線式
- ●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)

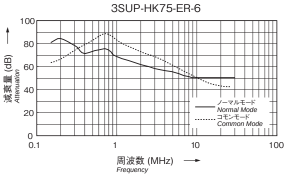
	安全規格	File No.
TÜV	:EN60939	R50056176

# 用途

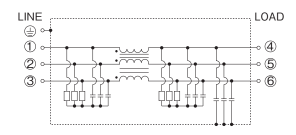
- ●インバータ電源の1次側用、UPS、サーボを使用 した工作機器
- ●主にヨーロッパに輸出する工作機器



# ●静特性(代表例)

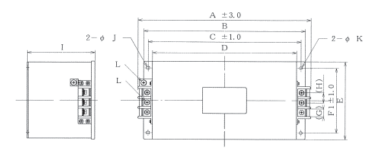


# ●回路図

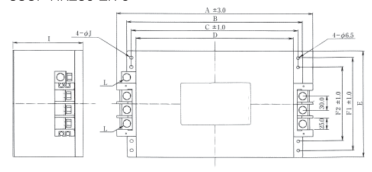


### ●外形寸法

### 3SUP-HK□-ER-6(30~200)



### 3SUP-HK250-ER-6



単位:mm

型名		外形寸法(mm)											
坐 右	Α	В	С	D	Е	F1	F2	G	Н	- 1	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	М6
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		定格	試験電圧	絶縁抵抗	漏洩電流 max.	電圧降下 max.	温度上昇 max.	使用温度 範囲 (°C)	減	ff 目	
規格	型名	電流 (A)							ノーマルモード (MHz)	コモンモード (MHz)	質量 typ.(kg)
	3SUP-HK30-ER-6	30	端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 6,000MΩmin c (at 500Vdc)	250mA (at 500Vac 60Hz)	: 1.0Vac	35K	(温度上昇を	*10.15~10	*20 15~10	2.5
	3SUP-HK50-ER-6	50									3.5
	3SUP-HK75-ER-6	75							*20 15~10		7.0
TÜY Rheinlan	3SUP-HK100-ER-6	100									7.5
TÜV Rheinlan	3SUP-HK150-ER-6	150							*30.15~10	*30.15~10	10.0
	3SUP-HK200-ER-6	200									16.0
	3SUP-HK250-ER-6 250	250	]						*40.15~10	*40.15~10	20.0

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