



ノイズフィルタ

3SUP-HU-ER-6 SERIES

NOISE FILTER



特長

- 三相三線式、従来タイプの30%小型化。
- スーパーハイμ材採用により低域、高減衰特性。
- 小型、軽量。
- EN55011、クラスA対応。

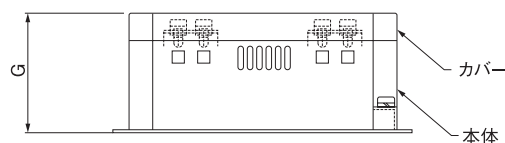
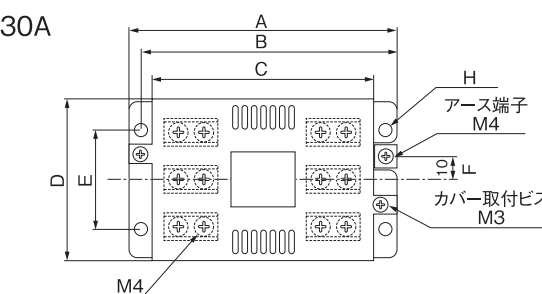


安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
c-UL	:C22.2, No.8-M1986	E78644
SEMKO	:EN60939	SE/0142-7

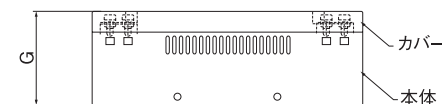
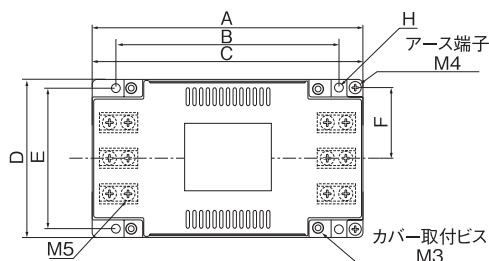
ENECマークは、ENEC協定に参加する欧州の国際認証機関 (VDE、SEMKO、SEV、etc.) によって、安全規格 (EN) を認証しています。

●外形寸法

10~30A



50A



単位: mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L
3SUP-HU10-ER-6	115	105	95	70	43	10	52	5.5	M4	M4
3SUP-HU20-ER-6	145	135	125	70	50	10	52	5.5	M4	M4
3SUP-HU30-ER-6	145	135	125	70	50	10	52	5.5	M4	M4
3SUP-HU50-ER-6	165	136	165	90	80	40	54	5.5	M5	M4

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.)	使用温度範囲 (°C)	減衰特性	
									ノーマルモード (MHz)	コモンモード (MHz)
	3SUP-HU10-ER-6	10	端子・GND間 2,000VAC 50/60Hz 60sec	端子・GND間 6,000MΩmin (at 500VDC)	3.5mA (at 500VAC 60Hz)	1.0VAC	35K	-25~+50 (温度上昇を 含む85°C)	0.2~30	0.4~10
	3SUP-HU20-ER-6	20								
	3SUP-HU30-ER-6	30								
	3SUP-HU50-ER-6	50								

減衰量の保証値はノーマルモード35dB以上、コモンモード30dB以上です。