



特長

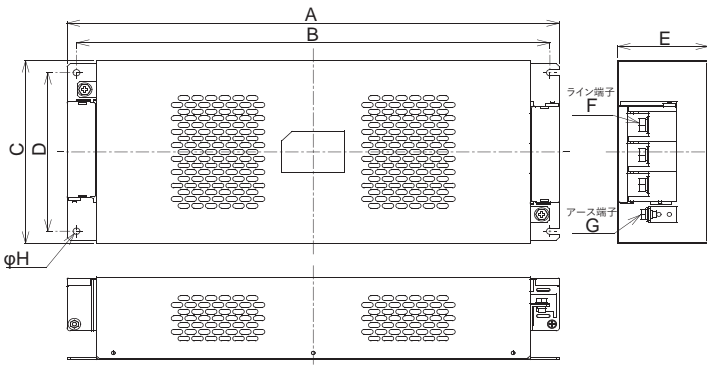
- 低背構造
- 三相3線式(500Vac定格)
- コイルのインダクタンスにフェライト材を使用
- Yコンデンサの静電容量が選択型

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械



外形寸法



単位: mm

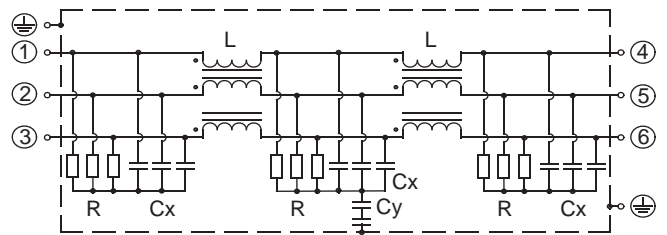
型名	外形寸法(mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
3SUPF-CH80M-F	435	419	160	135	85	M8	M6	6.5
3SUPF-CH100M-F								
3SUPF-CH150M-F	468	450	190	165	86			
3SUPF-CH200M-F								
3SUPF-CH250M-F	583	563	195	102	M10	M8		
3SUPF-CH300M-F								



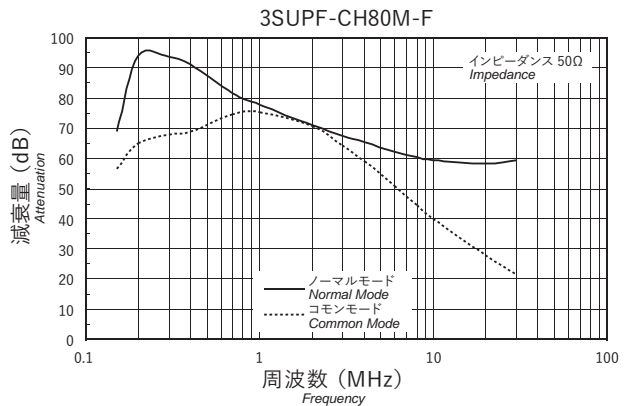
安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
cUL	:CSA C22.2 No.8	
ENEC/SEMKO:EN60939-3		SE-ENEC-2201018R1

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

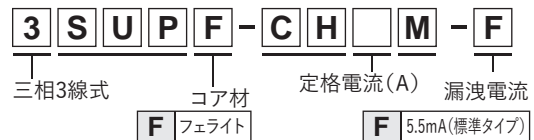
回路図



静特性(代表例)



型名構成



定格電圧 500Vac

安全規格	型名※1	定格電流(A)	SCCR値※2(kA)	試験電圧	絶縁抵抗	漏洩電流 max.	電圧降下 max.	温度上昇 max.	質量 typ. (kg)
	3SUPF-CH80M-F	80	26	端子-ケース間 2,500Vac 50/60Hz 60sec	端子-ケース間 100MΩmin (at 500Vdc)	5.5mA (at 500Vac 60Hz)	1.0Vac	60K	8.0
	3SUPF-CH100M-F	100							7.7
	3SUPF-CH150M-F	150	36						11.5
	3SUPF-CH200M-F	200							15.0
	3SUPF-CH250M-F	250	15.2						
	3SUPF-CH300M-F	300	14.2						

※1:標準タイプ

※2:ブレーカ(Listed認証品)とのコンビネーションにて取得

使用温度範囲: -25~+50°C(50~85°Cの場合は電流軽減による)