



特長

- ねじ脱落防止付き端子台を採用
- コイルのインダクタンス、Yコンデンサの静電容量が選択型
- オプションとしてDINレール取付対応タイプをラインアップ

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

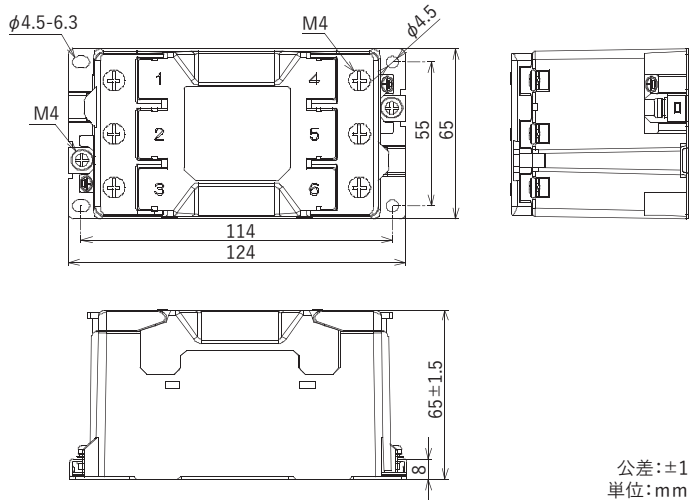


安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
cUL	:CSA C22.2 No.8.	E78644
ENEC/SEMKO	:EN60939-3	SE-ENEC-2201404

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。

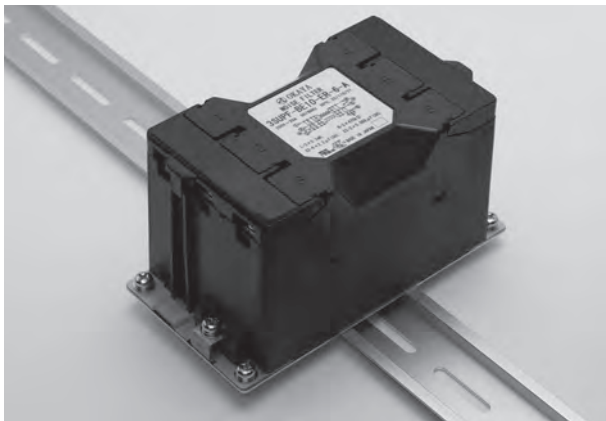


外形寸法

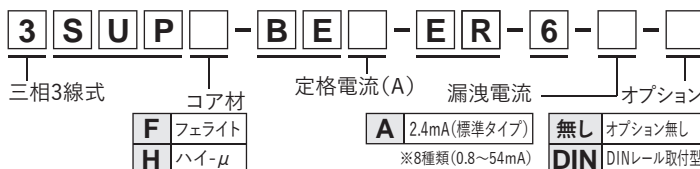


公差:±1
単位:mm

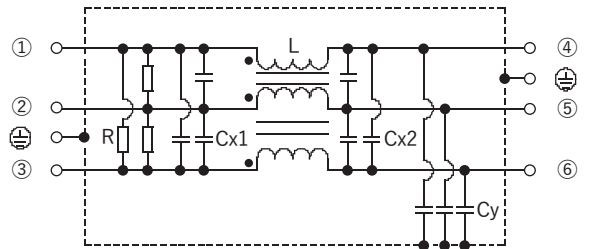
●DINレール取付け対応タイプ(オプション品)



●型名構成



●回路図



定格電圧 **250Vac**

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.(g)
	3SUP□-BE6-ER-6-A	6	10	端子-ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子-ケース間 6,000MΩmin (at 500Vdc)	2.4mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac	60K	490
	3SUP□-BE10-ER-6-A	10							510
	3SUP□-BE20-ER-6-A	20							530
	3SUP□-BE30-ER-6-A	30							540

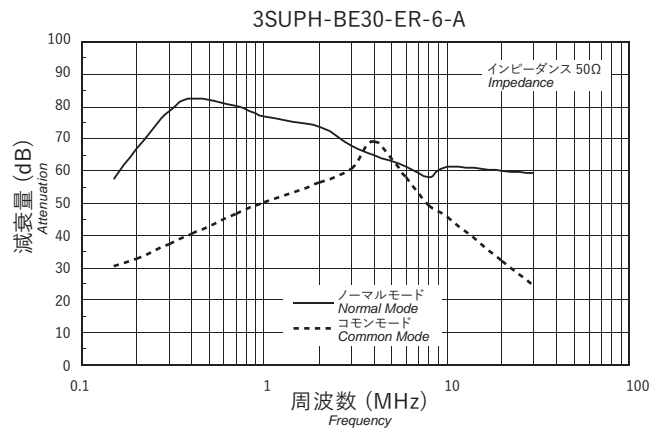
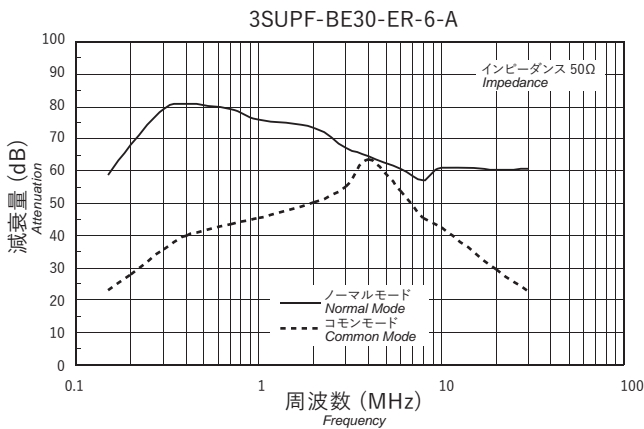
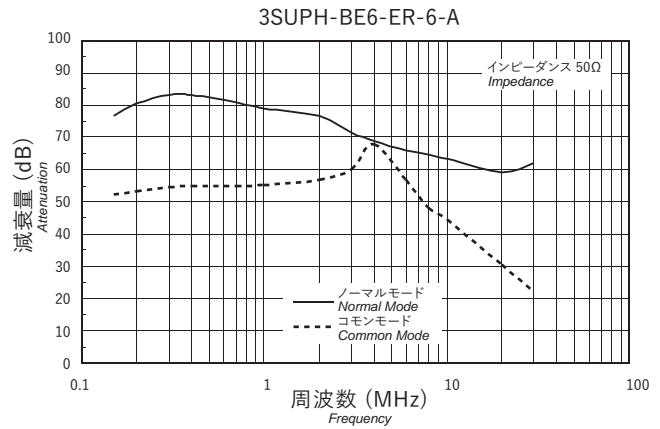
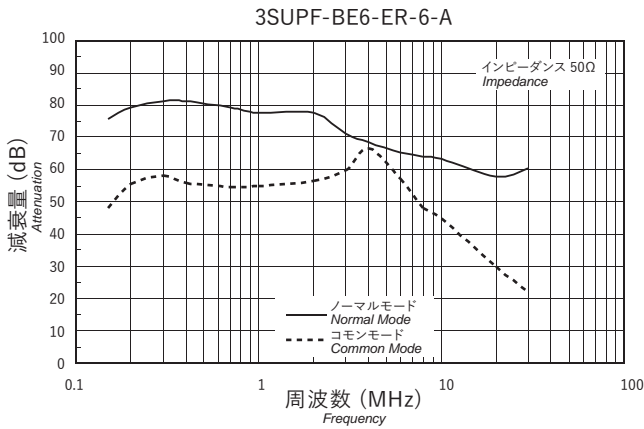
※1:標準タイプ

※2:プレーカ(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)

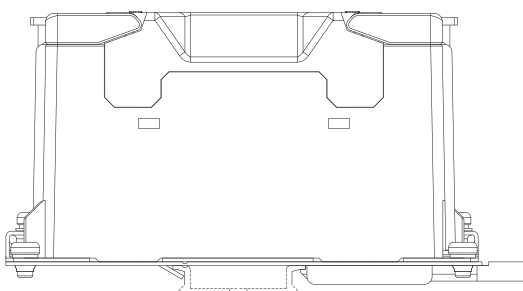
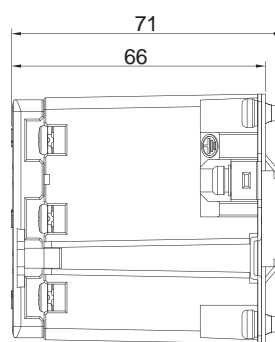
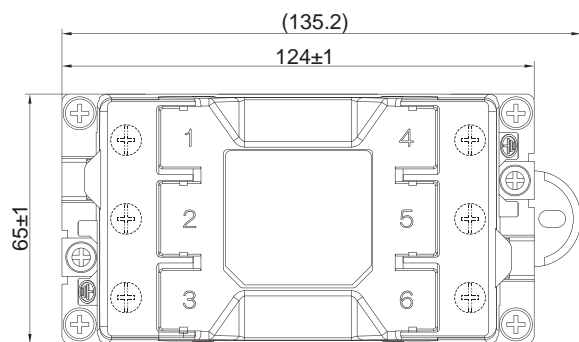


● 静特性(代表例)



● 外形寸法

DINレール取付け対応タイプ(オプション品)



● DINレール取付け時の注意

DINレールを通じての接地のみでは適正なノイズ減衰効果が得られない場合があります。このような場合はノイズフィルタ本体のFG用端子を直接アース側に接続してください。

公差:±1.5
単位:mm