

## 特長

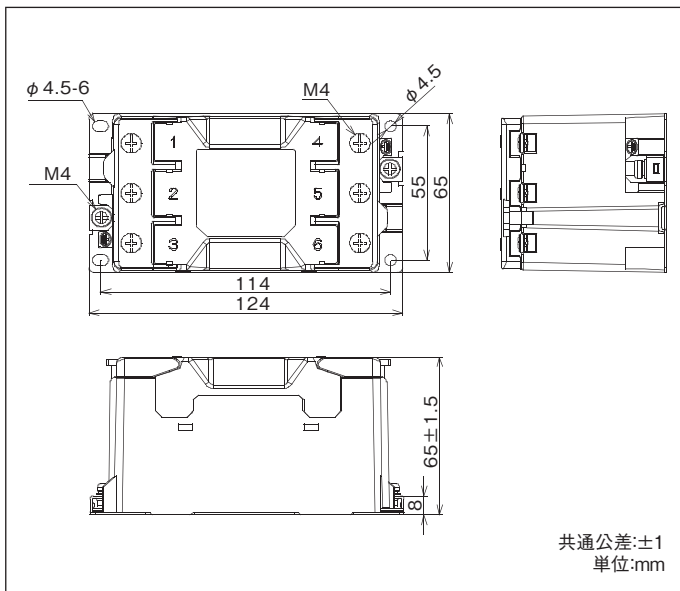
- ネジ脱落防止付き端子台を採用
- 三相三線式(500VAC定格)
- コイルのインダクタンス、Yコンデンサの静電容量が選択型

## 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



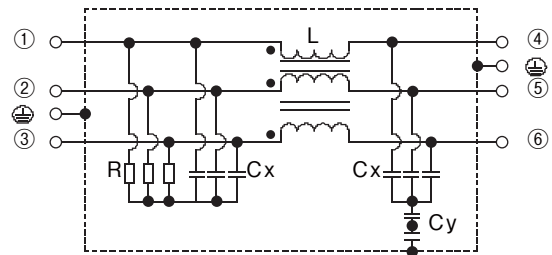
## 外形寸法



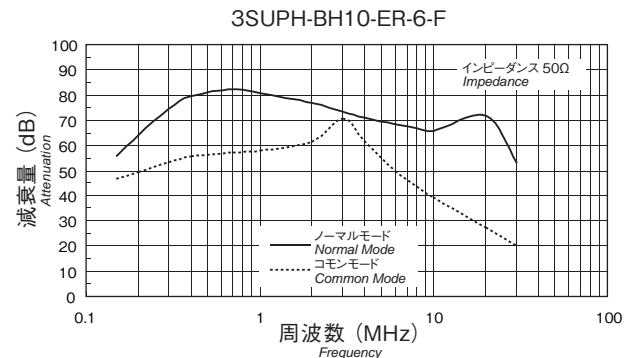
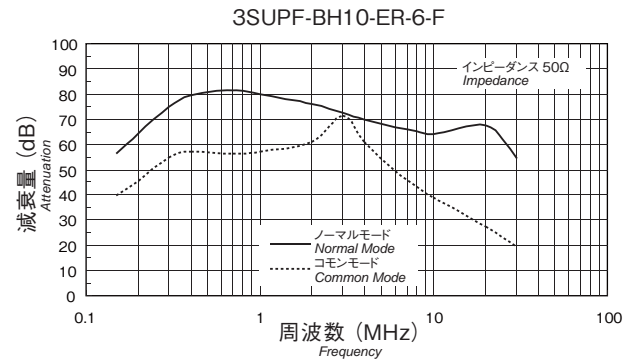
安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
c-UL	:C22.2, No.8-M1986	E78644
SEMKO	:EN60939	SE/0142-32

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。

## ●回路図



## ●静特性



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*2 max.	電圧降下 max.	温度上昇 max.	使用温度範囲 (°C)	質量 typ. (g)
	3SUP□-BH6-ER-6-F	6	端子-ケース間 2,000Vrms 50/60Hz 60sec	端子-ケース間 6,000MΩmin (at 500VDC)	5.5mA (at 500Vrms 60Hz)	1.0Vrms	60K	-25~+50 (50~85°Cの場合は 電流軽減による)	490
	3SUP□-BH10-ER-6-F	10							510
	3SUP□-BH20-ER-6-F	20							530
	3SUP□-BH30-ER-6-F	30							540

□…F:フェライト、H:ハイ-μ

\*1 標準タイプ \*2 標準タイプの漏洩電流