

NF3000C-VZ4 Series (RoHS 対応品)

三相3線式 500VAC

低背大電流


 Type Approved
 Safety
 Regular Production
 Surveillance

 www.tuv.com
 ID 2000000000

UL60939-3 (file No.TU50609164)

EN60939-3 (file No.R50609162)

SCCR対応

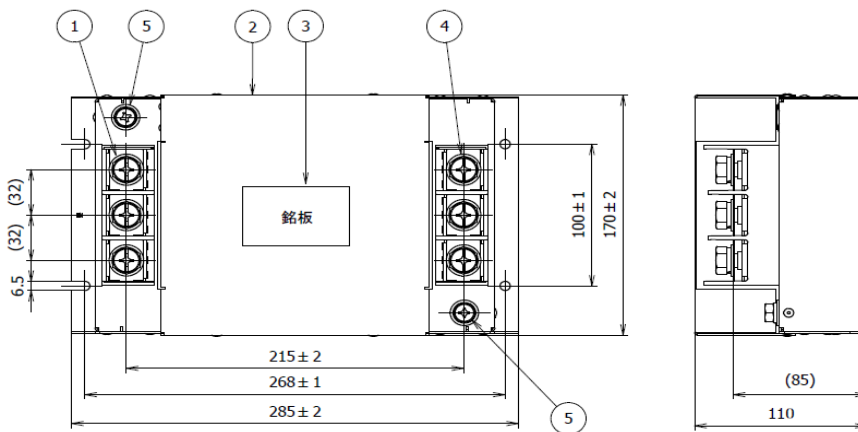
- ・ブレーカとコンビネーションで取得
- ・Listed認定品であればどのメーカーのブレーカでも使用可能

用途

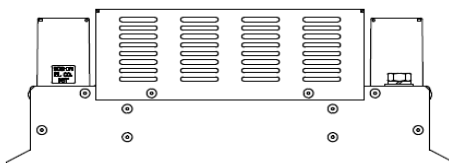
半導体、工作機械など

仕様

Part No.	Rated Current	SCCR value	Weight	
NF3200C-VZ4	200A	42kA	5.0Kg	fig1
NF3250C-VZ4	250A		5.0Kg	
NF3300C-VZ4	300A		5.5Kg	
Rated Voltage	500VAC max			
Leakage Current	0.1mA MAX 500VAC 60Hz (By IEC60939-3) 3mA MAX 500VAC 60Hz (By UL60939-3) 2mA MAX 200VAC 60Hz (デルタ結線—相接地電源)			
Ambient temp.	-40 up to 50 Deg.C			

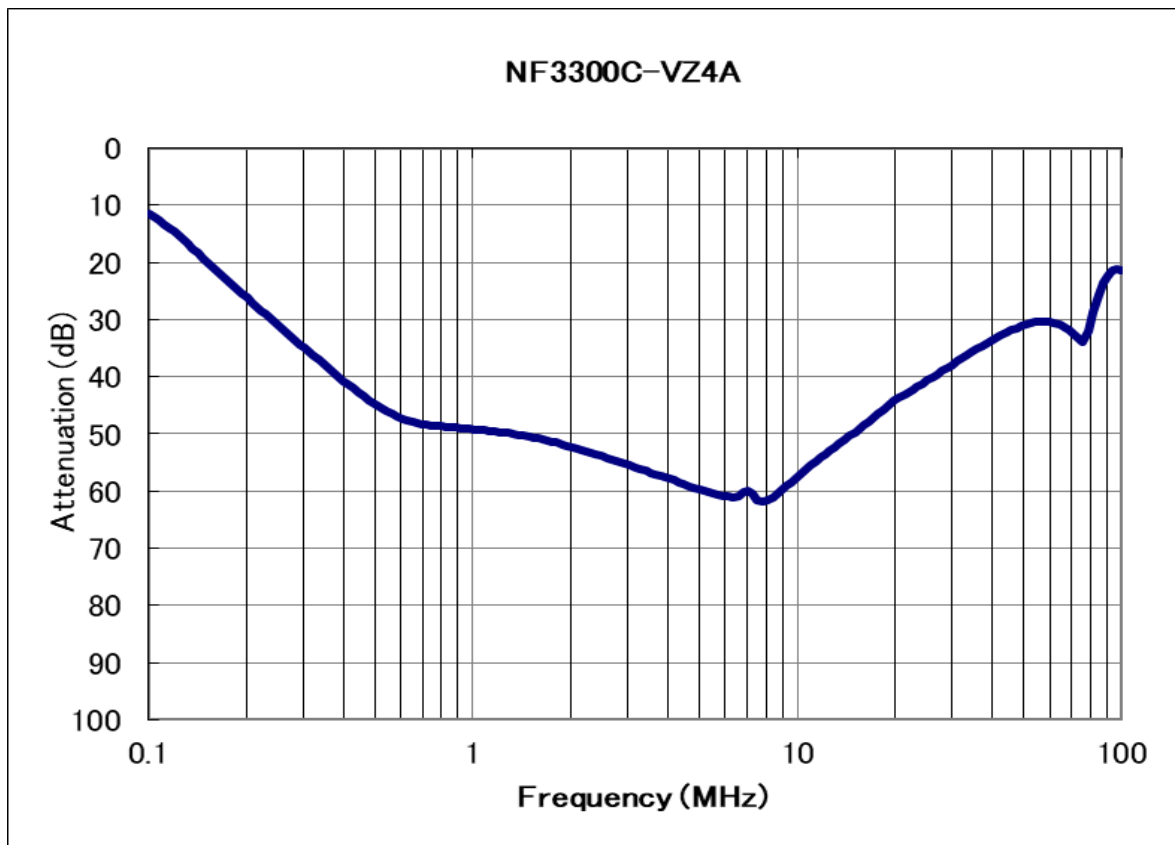
fig. 1


No	名称 Part name	仕様 Specification	備考 Note
1	入力端子 Input terminal	M10	
2	ケース Case		
3	銘板 Name plate		
4	出力端子 Output terminal	M10	
5	アース端子 Earth terminal	M8	

 注) 添付の端子ネジ以外のネジは
 使用しないでください
 Note : Use only an attached screw.

 銘板表示例 : NF3200C-VZ4A
 Example of Name plate

①	SOSHIN	④	Model name (品名)
②	EMI FILTER	⑤	Rated voltage and current (定格電圧および定格電流)
③	TYPE NF3200C-VZ4A	⑥	Rated frequency (定格周波数)
	RATING 500 VAC 200 A		Lot No. (ロットNo.)
	50 / 60 Hz		Leakage current (漏れ電流)
	LOT.No. _____		
	Leakage current 7mA		
	SOSHIN ELECTRIC CO., LTD.		

減衰特性 (NF3300C-VZ4A)



減衰特性 (NF3300C-VZ4F)

