

改定  
CHANGE

A  
'12-3-22  
久夛,三島  
黒崎

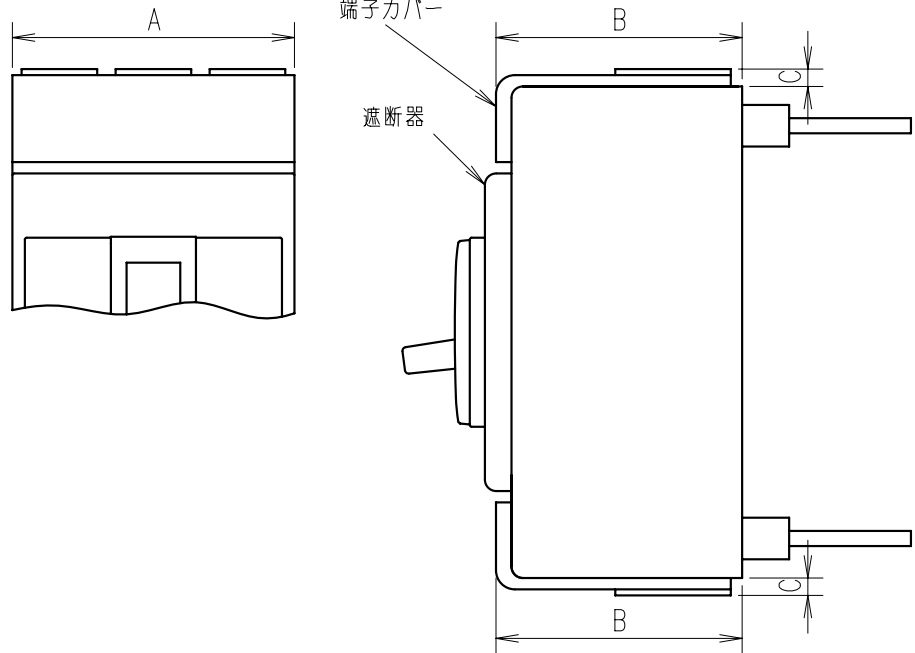
B  
'13-7-17  
田中,岡下

C  
'16-9-23  
篠岡,  
田中,岡本

D  
18-11-30  
竹内,洲上  
田中,大橋  
岡本

E  
形名表記  
見直し  
機種追加  
(NW9010)  
'20-5-15  
カワサキ,鈴木  
三島,島田  
山中

F



寸法変化表 [F]

形名	適用機種		変化寸法 (mm)				
	NF	極数	NV	極数	A	B	C
BTC-05SV2	NF32-SV, NF63-CV, NF63-SV, NF63-HV DSN32-SV, DSN63-CV, DSN63-SV	2	—	—	50	65.5	5
BTC-05SV3	NF32-SV, NF63-CV, NF63-SV, NF63-HV NF63-ZCV, NF63-ZSV, NF63-ZHV NF63-NCV, NF63-NCVZ DSN32-SV, DSN63-CV, DSN63-SV	3	NV32-SV, NV63-CV, NV63-SV, NV63-HV NV63-NCV	2, 3	75	65.5	5
BTC-05SV4 (注1)	NF63-SV, NF63-HV, DSN63-SV	4	—	—	100	65.5	5
BTC-1SV2	NF125-CV, NF125-SV, DSN125-CV, DSN125-SV	2	—	—	60	65.5	6.5
BTC-1SV3	NF125-CV, NF125-SV NF125-ZCV, NF125-ZSV, NF125-ZHV NF125-NCV, NF125-NSV, NF125-NCVZ, NF125-NSVZ NF125-SVL, DSN125-CV, DSN125-SV	3	NV125-CV, NV125-SV, NV125-HV NV125-NCV, NV125-NSV, NV125-SVL	3	90	65.5	6.5
	NF63-HRV NF125-HV, NF125-UV	2, 3	—	—			
BTC-1SV4 (注1)	NF125-SV, NF125-HV, NF125-UV NF125-ZSV, DSN125-SV	4	NV125-SV, NV125-HV	4	120	65.5	6.5
BTC-2SV3	NF125-SEV, NF125-HEV (注2), NF125-RV, NF125-ZEV NF250-CV, NF250-SV, NF250-HV NF250-SEV, NF250-HEV (注2), NF250-RV, NF250-UV NF250-ZCV, NF250-ZSV, NF250-ZHV, NF250-ZEV NF250-NCV, NF250-NSV, NF250-NCVZ, NF250-NSVZ NF250-SEVM, NF250-HEVM (注3)(注4) NF250-SEVMB, NF250-HEVMB (注3)(注4) NF250-ZEVM, NF250-ZEVMB (注3)(注4) NF250-SVL, DSN250-CV, DSN250-SV	2, 3	NV125-SEV, NV125-HEV (注2) NV250-CV, NV250-SV, NV250-HV NV250-SEV, NV250-HEV (注2) NV250-NCV, NV250-NSV NV250-SEVM, NV250-HEVM (注3) NV250-SEVMB, NV250-HEVMB (注3)(注4) NV250-SVL	3	105	65.5	6.5
BTC-2SV4	NF125-SEV, NF125-HEV, NF125-ZEV NF250-SV, NF250-HV, NF250-SEV, NF250-HEV NF250-UV, NF250-ZSV, NF250-SEVM, NF250-HEVM NF250-SEVMB, NF250-HEVMB (注4) DSN250-SV	4	NV125-SEV, NV125-HEV NV250-SV, NV250-HV	4	140	65.5	6.5

- 注 (1) 一体成形品ではありません。  
 (2) NF-HEV, NV-HEVでPAL付の場合は形名の末尾に MP をご指定ください。(例:BTC-2SV3MP)  
 (3) PALまたはEPAL付の場合およびMDU取付仕様が内蔵表示の場合は形名の末尾に MP をご指定ください。(例:BTC-2SV3MP)  
 (4) MDU取付仕様が本体取付の場合は形名の末尾に -MDUB をご指定ください。(例:BTC-2SV3-MDUB)

ファイルNO.  
FILE NO.

尺度  
SCALE

DIMENSIONS ARE  
IN MILLIMETERS

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION			
作成 DRAWN	照査 CHECKED	設計 DESIGNED	検認 APPROVED
作成日付 DATE	2010-10-6	赤坂	甲斐 赤坂 黒崎 高橋

三菱ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器  
裏面端子カバー(BTC)外形寸法図

LN806A905