

7 特性と外形 ① 漏電遮断器 小形F Style

NV125-CVF NV125-SVF

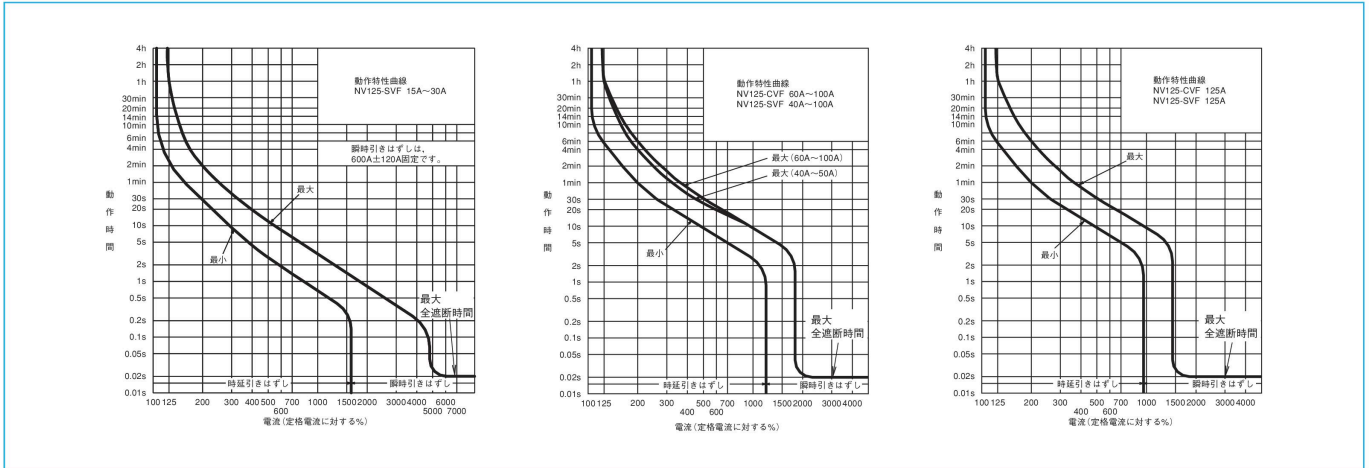


NV125-SVF

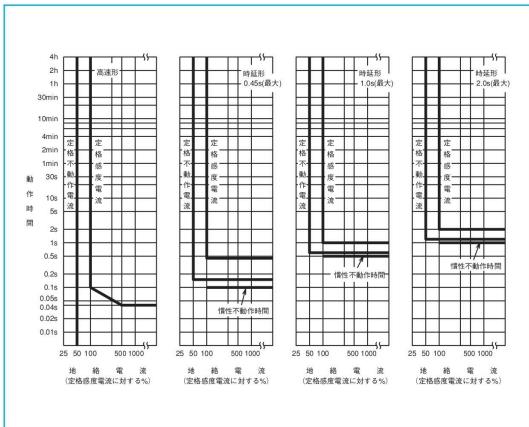
形名		NV125-CVF		NV125-SVF		
定格電流 I_n (注2) 基準周囲温度40°C	A	60 75 100	125	15 20 30 (40) 50 60 75 100	125	
極数		3	3	3	3	
相線式		3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	
定格使用電圧 U_e V (注1)	AC	100-440	100-440	100-440	100-440	
高速形	定格感度電流 mA	30	30	30	30	
	最大動作時間 s	100・200・500切換	100・200・500切換	100・200・500切換	100・200・500切換	
時延形	at $1 \Delta n$ at $5 \Delta n$	0.1 0.04	0.1 0.04	0.1 0.04	0.1 0.04	
	定格感度電流 mA	(100・200・500切換)	(100・200・500切換)	(100・200・500切換)	(100・200・500切換)	
	最大動作時間 s	(0.45・1.0・2.0切換)	(0.45・1.0・2.0切換)	(0.45・1.0・2.0切換)	(0.45・1.0・2.0切換)	
慣性不動作時間 s以上	(0.1・0.5・1.0)	(0.1・0.5・1.0)	(0.1・0.5・1.0)	(0.1・0.5・1.0)		
漏電検出特性		Type AC	Type AC	Type AC	Type AC	
漏電表示方式		機械式ボタン		機械式ボタン		
定格短絡遮断容量 kA	AC	440V	10/5	10/5	20/20	20/20
		415V	10/5	10/5	25/25	25/25
		400V	10/5	10/5	25/25	25/25
		230V	30/15	30/15	50/50	50/50
		200V	30/15	30/15	50/50	50/50
100V	30/15	30/15	50/50	50/50		
標準付属部品 (表面形)		IEC 35mm レール取付ツメ				
標準価格 [表面形本体] 円 (税別)		32,700	49,600	107,800	123,200	

注 (1) 時延形の定格使用電圧は200-440Vとなります。
 (2) 時延形は20A以上で製作します。

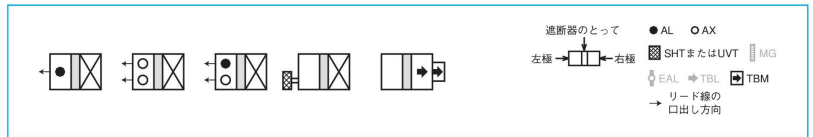
動作特性曲線



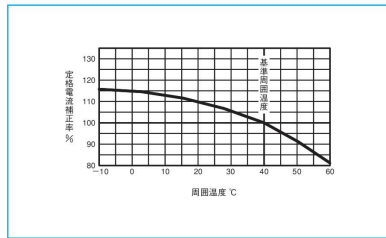
漏電引きはずし特性



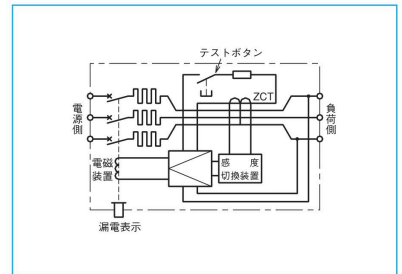
内部付属装置 (184ページ)



温度補正曲線



内部接続図



外部付属装置

付属の名称	形名	納期	標準価格 円 (税別)	参照ページ	付属の名称	形名	納期	標準価格 円 (税別)	参照ページ
操作とって	F形	◎	5,160	215	端子カバー	TC-S	◎	340	
	V形	◎	7,710	217	小形	TCS-05SV3	◎	640	222
ロックカバー	LC	◎	220		大形	TCL-05SV3	◎	730	
ロック	HL	◎	330	228	透明	TTC-05SV3	◎	1,050	223
装	HL-S	△	1,630						

区分	標準品	標準品	受注品
記号	◎	○	△