



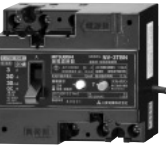
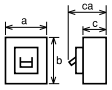


区分	記号
標準品	◎
準標準品	○
受注品	△

JIS互換性寸法漏電遮断器

適用		地絡保護専用品 (OCなし)		過負荷・短絡保護兼用品 (OC付)				
フレーム A		30		30				
形名		NV-G2N	NV-G3NA	NV-2F	NV-G3T	NV-3TBN		
外觀								
相線式 (注1)		1φ2W	3φ3W, 1φ3W 1φ2W	1φ2W	3φ3W, 1φ3W 1φ2W	1φ3W		
極数		2 (2P0E)	3 (3P0E)	2 (2P2E)	3 (3P3E)	3 (3P2E)		
定格電圧 AC V		100-200	100-200	100-200	100-200	100/200		
定格電流 A (基準周囲温度25℃)		最大通電電流30			(5) (10) 15 20 30	15 20 30		
定格感度電流 mA		15 30	15 30	15 30	15 30	30		
最大動作時間 s		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
漏電および過電圧動作表示方式		—	—	機械式ボタン (注2)	機械式ボタン (注2)	機械式ボタン		
定格遮断容量 kA	JIS C 8201-2-2 Ann.2 (Icu)	AC	200V	定格条件付短絡電流 (Icc) 1.5		1	1.5	—
			100/200V	—		1.5	—	1.5
			100V	定格条件付短絡電流 (Icc) 1.5		1.5	1.5	—
定格インパルス耐電圧 Uimp (kV)		—	—	—	—	—		
アイソレーション適合		—	—	—	—	—		
逆接続		—	—	—	—	可		
開閉寿命 (回)	機械的	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000		
	電氣的	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000		
欠相保護特性	定格動作過電圧 AC V	—	—	—	—	135		
	定格過電圧動作時間 s以内	—	—	—	—	1		
	定格不動作過電圧 AC V	—	—	—	—	120		
	過電圧慣性不動作時間 s以上	—	—	—	—	0.1		
過電圧検出リード線の長さ mm		—	—	—	—	450		
外形寸法 mm		a	68	90	68	90	90	
		b	70	80	70	70 (74) (注3)	80	
		c	40	40	40	42	40	
		ca	55	55	55	62	55	
製品質量 kg		0.2	0.25	0.2	0.3	0.25		
接続	表面形	ページ	◎ソルダレス	◎ソルダレス	◎ソルダレス	◎圧着端子用 (電線じか接続) (注4)	◎ソルダレス	
		166						
別売部品	遮断器用BOX (箱入り)	閉鎖式 (S)	216	◎	△	◎	—	△
	過電圧検出分岐ユニット (NBU)		491	—	—	—	—	◎
	ロックカバー (LC)		212	◎	◎	◎	◎	◎
	端子カバー			標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
取付ねじ (注5)				標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
電気用品安全法			適合	適合	適合	適合	適合	
住宅用ブレーカ認証マーク			取得	—	—	—	取得	
過電流引きはずし方式			—	—	—	熱動	—	
標準価格【遮断器表面形本体】円 (税別)			6,750	10,200	11,800	12,300	17,100	
特性・外形掲載ページ			450	451	450		451	


注 (1) 3極の漏電遮断器を1φ2Wに使用される場合は中央極を使用せず左右極に接続してください。1φ3Wに使用される場合は中央極に中性線を接続してください。

(2) 漏電表示のみです。

(3) () 寸法は標準付属部品の端子カバーを装着した場合を示します。

(4) 適合圧着端子はR-2-5, R5.5-5, AMP#31807, JST FVDB-5です。

(5) 木ねじを標準同梱しています。鉄板用ねじはお客様でご用意ください。

備考 (1)  の遮断容量を遮断器に記載しています。

定格電圧	適用回路電圧	漏電保護機能の動作可能な電圧変動範囲
100-200V	100・110・200・220V	80~242V