

三菱配電・制御機器

セールスとサービス

機種

インバータ溶接機用漏電遮断器

インバータ溶接機用漏電遮断器 生産中止のお知らせ

ご愛用いただいておりますインバータ溶接機用漏電遮断器の現行機種 NV225-WEP について、新形機種の発売に伴い生産中止させていただきますことをご連絡いたします。

大変ご迷惑をお掛けいたしますが、代替機種へ置換えいただきますようお願いいたします。

記

1.対象機種

NV225-WEP

2.生産中止理由

新形 NV250-WEV 発売に伴い、現行機種を生産中止いたします。

3.代替機種

現行機種と代替機種のスペックは下表のとおりです。

形名		生産中止機種 NV225-WEP	代替機種(新形) NV250-WEV
共通事項	定格電流 (A) 基準周囲温度 40	225	125, 225
	極数	3	
	定格使用電圧 Ue (V)	AC 415	400-440 両用
	使用可能電圧範囲 (V)	AC	320 ~ 484
	定格周波数 (Hz)	50 又は 60 (共用)	
遮断器部	定格遮断容量(kA) JIS C 8201-2-2 Ann.1 JIS C 8201-2-2 Ann.2 IEC 60947-2 EN 60947-2 GB 14048.2(Icu/Ics)	AC440V	50/25
		AC400V	50/25
	定格遮断電流(kA) sym JIS C 8371	AC415V	-
	瞬時引きはずし電流 (A)	3000 固定(±15%)	
漏電検出部	定格感度電流 I _n (mA)	30 (100・200・500)	
	定格不動作電流 (mA)	15 (50・100・250)	
	最大動作時間 (s)	at I _n 0.1 at 5×I _n 0.1	0.1 0.04
異常通電検出部	駆動方式	電流検出方式	
	起動信号入力 (A)	15	
	通電時間設定範囲 (s)	0.2 ~ 2.0 連続可変	0.2・0.4・0.6・0.8・1.0・1.2・1.4・1.6・1.8・2.0 ステップ可変
	最大復帰時間 (s)	0.1 (溶接間隔は 0.1s 以上必要)	
	設定時間誤差 (%)	設定値の ±20	
外形寸法(mm)	繰り返し精度 (s)	±0.02	
		a	105
		b	165
		c	68
		c a	92
端子接続方式	表面形(圧着端子用)		
アイソレーション適合	-		
CCC認証	-	取得	
CEマーキング	-	自己宣言	
標準付属品	取付ねじ、絶縁バリア		
製品重量(kg)	1.8	1.9	

4.生産中止時期

2012年3月末日

扱	A	日付	2011年9月	件名	インバータ溶接機用漏電遮断器 生産中止のお知らせ
整理番号	山-999		三菱電機(株)福山製作所		