



ARC FAULT
DETECTION DEVICES
電弧故障斷路器

工廠驗證



■ 產品概述

電弧故障斷路器 (Arc Fault Detection Devices) 是意指提供經由辨識獨特的電弧特性以及當偵測到電弧故障時, 靠執行線路停電的作用, 免除電弧事故影響的一種保護裝置。

■ 產品規格



註 1: ~*~ 表示之機種非一般品, 訂貨時需特別註明。
註 2: 額定靈敏度之動作電流為 50%~100%。

型 名		NVB-50UM-ARC		
依據標準		IEC 62606、IEC 61009		
額定電流In (A)(AT) 基準周圍溫度40°C		15, 20, 30, 40, 50.		
相線式		1Ø2W		
極數(P)		1P+N	2P	
額定電壓(V)		110-220	220	
額定靈敏度電流(mA)		30 (15, 100, 200, 300, 500)*		
動作時間(s)		0.1s以下		
外型及安裝尺寸		a	50	75
		b	100	100
		c	60.5	60.5
		d	57	57
		ca	79.5	75.4
		bb	88.5	88.5
		aa	—	25
		放斷容量 kA IEC 61009 Icn/Ics	110V	10/7.5
	220V	10/7.5	10/7.5	
製品重量 (kg)		0.35	0.5	
接線方式		壓著端子		
過載跳脫方式		熱動電磁式		
漏電跳脫方式		電子偵測機械跳脫		
電弧故障跳脫方式		電子偵測機械跳脫		

