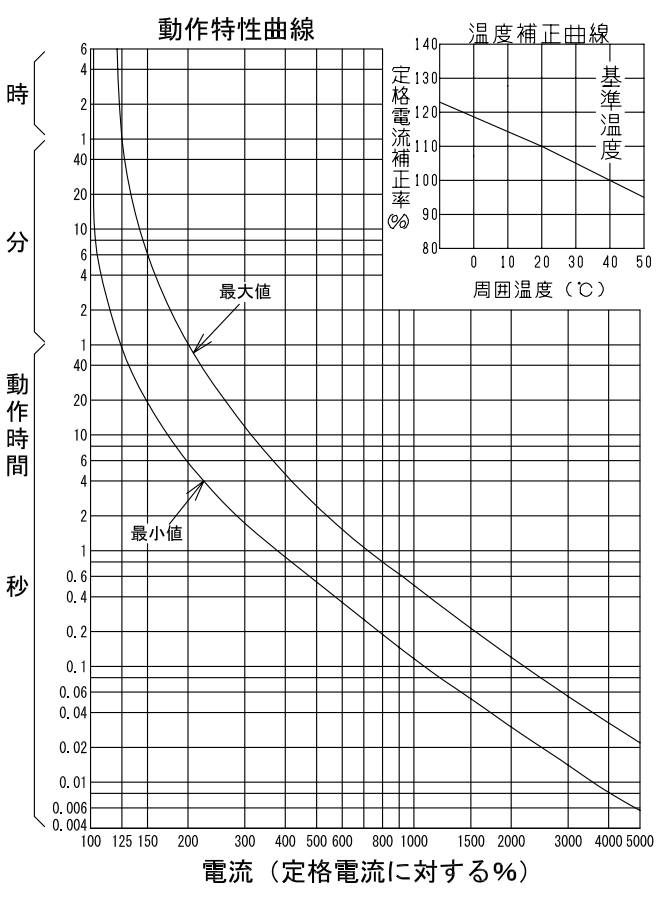


単3中性線欠相保護付  
配線用遮断器

太陽光発電システム用	
型式	BU-52NS
フレーム	50AF
極数(P)・素子数(E)	2P2E (N端子付)
定格電圧 (V)	AC200
定格電流 (A)	30, 40, 50
定格過電圧動作時間	1秒以内
定格動作過電圧	135V
定格遮断容量 (kA)	
AC	100V / 200V / 415V
引き外し方式	熱動
標準接続方式	電源側：プラグイン端子方式 負荷側：圧着端子方式 (圧着端子付属)
基準周囲温度	40℃
重量 (kg)	0.18
備考	JIS C 8211 附属書2 (JIS Q 1000に基づく自己適合宣言) 商用電源を電源側に、太陽光発電システムを負荷側に接続可能
御納入先	



(注1) 過電圧で遮断したときおよびテスト動作時には、表示ボタンが飛び出します。遮断器を入「I」にする場合は、再投入後、表示ボタンを押し込んでください。

・負荷側の絶縁測定は、遮断器を切「O」にして、N端子から電線を外して行ってください。  
L端子は電線を接続した状態でも測定可能です。