

## NZM形 DC750V 直流高電圧回路用ブレーカ

NZM1 フレーム: 15~125A/DC500V , NZM2/3 フレーム: 15~500A/DC750V

### 大規模太陽光発電設備の集電箱用のブレーカとして使用

接続箱内の集電ブレーカとしても使用できます

- 標準で IEC/EN60947 規格適合 国内外設備でのグローバル設計
- 短納期対応(標準納期は約 3~4 週間)
- DC750V の高電圧システムに対応
- 定格電圧(750VDC)での開閉能力があります 通電中の ON/OFF が可



写真は NZM2 型

● DC500V 対応品 NZMN(H)1

定格電流	形式
20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 A	NZMN1-A□□ NZMH1-A□□

● DC750V 対応品 NZMH2, NZMN2

定格電流	形式
20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250 A	NZMN2-A□□ *1 NZMH2-A□□

\*1: 160, 200, 250A のみ

● DC750V 対応品 NZMN(H)3

定格電流	形式
320, 400 500 A	NZMN(H)3-A□□

全タイプが電流地可調整形となります

集電箱イメージ(非接地回路例)

