

PRODUKTE - NIEDERSPANNUNGSPRODUKTE

Für hohe Nennspannung

Sicherungshalter E90 PV 1500 für PV-Anlagen bis 1.500 V DC



Vorteile:

- Effizienter Strangschutz
- Verbesserte Temperaturbeständigkeit
- Einfache Kombination mit CMS-Strommessensoren

Die neuen Sicherungshalter für 1.500 V DC ergänzen das Sortiment der bereits verfügbaren Geräte bis 1.000 V DC. Damit folgt ABB dem aktuellen Trend des Solarmarktes zu höheren Nennspannungen. Die Geräte dienen als Strangschutz der kostenintensiven PV-Komponenten. Verbesserte Wärmeverteilung ermöglicht den Einsatz auch in extremen Temperaturbedingungen. Passende CMS-Strommessensoren lassen sich direkt auf den Sicherungshaltern anbringen und erlauben so die Überwachung einzelner PV-Stränge. Spezielle Zylindersicherungen für PV-Anwendungen von 4 bis 32 A sind ebenfalls verfügbar. Die Sicherungshalter sind sowohl nach IEC- als auch nach UL-Standard zertifiziert.