

## Photovoltaik Lösungen

# PV Next Feuerwehrscharter

## PV-Strings kombinieren und Anlagen im Brandfall automatisch abschalten

Photovoltaik-Aufdachanlagen benötigen eine Abschaltvorrichtung in Nähe der PV-Module, die mit der Stromversorgung im Haus verbunden ist. So kann die Feuerwehr im Notfall Löscharbeiten durchführen, ohne unnötig gefährdet zu werden.

Der neue Feuerwehrscharter PV Next kann Strings äußerst platzsparend kombinieren und im Brandfall zuverlässig trennen. Der Stromfluss von den Photovoltaikmodulen wird unterbrochen, sobald die Stromversorgung innerhalb oder außerhalb des Hauses abgeschaltet wird. Der Feuerwehr wird auf diese Weise ein sicheres Arbeiten ermöglicht, und Brände können schneller gelöscht werden. Im Gegensatz zu anderen Lösungen wird nur während des Schaltvorgangs Strom verbraucht.

- Abschalten der Wechselstromversorgung reicht aus, um Leitungen spannungsfrei zu schalten
- Effiziente Kombination von Strings mit Kabeleinsparung von bis zu 50 %
- Einfache und platzsparende Installation
- Energieverbrauch nur beim Ein- und Abschalten
- Standardvarianten ab Lager verfügbar, weitere Varianten innerhalb von 6 Wochen lieferbar
- Automatische abschalten bei Temperaturen über 100 °C
- Gemäß Anwendungsregel VDE-AR-E2100-712



Der PV Next Feuerwehrscharter in zwei Anschlussvarianten, PV-Stecker und Kabelverschraubung

1100V DC  
230V AC

## PV Next Feuerwehrscharter

Bezeichnung	MPPTs, Eingänge, Ausgänge	Strom pro Box	Anschluss	VPE	Best.-Nr.
PVN1M1I2S1FXVX00TXPX10	1 MPPT, 2 Eingänge / 1 Ausgang pro MPPT	50A	Verschraubung, PUSH IN Anschluss	1	2778850000
PVN1M1I2S1FXVX01TXPX10	1 MPPT, 2 Eingänge / 1 Ausgang pro MPPT	34A	Steckverbinder, WM4C	1	2778860000
PVN1M2I4S1FXVX00TXPX10	2 MPPT, 2 Eingänge / 1 Ausgang pro MPPT	2x 50A	Verschraubung, PUSH IN Anschluss	1	2778870000
PVN1M2I4S1FXVX01TXPX10	2 MPPT, 2 Eingänge / 1 Ausgang pro MPPT	2x 34A	Steckverbinder, WM4C	1	2778880000

