

## Fronius DC SPD 8.2 Type 1+2 M, Protection for 3-8kW

Produkt-Code: AF.inne.fronius.01



Das Überspannungsschutzgerät Typ 1 + 2 bietet Schutz vor direkten und indirekten Auswirkungen von atmosphärischen Entladungen. Es ist mit Wechselrichtern kompatibel und erfüllt die Anforderungen für die Installation von Überspannungsschutz in der Nähe des Wechselrichters. Es kann mit jedem Gerät verwendet werden, unabhängig davon, ob 1 oder 2 Maximum Power Point Tracker (MPP-Tracker) verwendet werden. Im Fall, dass nur ein MPP-Tracker betrieben wird, beispielsweise im Fall des Symo Hybrid, bleibt einer der Eingänge im Überspannungsschutzgerät unverbunden, wie in der Installationsanleitung angegeben. Mit der integrierten Fernsignalisierungsfunktion wird der Systembetreiber automatisch über das Online-Portal Fronius Solar.Web im Falle eines Ausfalls des Überspannungsschutzgeräts benachrichtigt. Das Schutzgerät wird als Montagesatz geliefert und kann innerhalb weniger Minuten in der Nähe des Wechselrichteranschlusses installiert werden.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>Fronius DC SPD 8.2 Type 1+2 M, Protection for 3-8kW</b> AF.inne.fronius.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

Das Überspannungsschutzgerät Typ 1 + 2 bietet Schutz vor direkten und indirekten Auswirkungen von atmosphärischen Entladungen. Es ist mit Wechselrichtern kompatibel und erfüllt die Anforderungen für die Installation von Überspannungsschutz in der Nähe des Wechselrichters. Es kann mit jedem Gerät verwendet werden, unabhängig

davon, ob 1 oder 2 Maximum Power Point Tracker (MPP-Tracker) verwendet werden. Im Fall, dass nur ein MPP-Tracker betrieben wird, beispielsweise im Fall des Symo Hybrid, bleibt einer der Eingänge im Überspannungsschutzgerät unverbunden, wie in der Installationsanleitung angegeben. Mit der integrierten Fernsignalisierungsfunktion wird der Systembetreiber automatisch über das Online-Portal Fronius Solar.Web im Falle eines Ausfalls des Überspannungsschutzgeräts benachrichtigt. Das Schutzgerät wird als Montagesatz geliefert und kann innerhalb weniger Minuten in der Nähe des Wechselrichteranschlusses installiert werden. Technische Daten für Fronius DC SPD 8.2 Typ 1+2 M, Schutz für 3-8kW: Produktbezeichnung: DC SPD 8.2 Typ 1+2 M Katalognummer: 4,240,335,CK Nennspannung: 1000 VDC Mechanischer Fehlerindikator: Rot Integrierte Fernsignalisierung Normen: DIN EN 50539-11, UTE C61-740-51, EN 50539-11, UL1449 ed.3