

## Fronius DC SPD 8.2 Typ 1+2 M, Zabezpieczenie do 3-8kW

Kod produktu: AF.inne.fronius.01



Urządzenie przeciwprzepięciowe typu 1 + 2 zapewniające ochronę przed bezpośrednimi i pośrednimi skutkami wyładowań atmosferycznych jest kompatybilne z falownikami i spełnia wymagania dotyczące instalacji ochronnika przepięć w pobliżu falownika. Może być stosowane z każdym rodzajem urządzeń, niezależnie od korzystania z 1 lub 2 śledzonych punktów mocy (MPP-trackers). W przypadku działania tylko jednego MPP-trackera, np. w przypadku Symo Hybrid, jedno z wejść w urządzeniu przeciwprzepięciowym pozostaje niepodłączone, zgodnie z informacjami zawartymi w „Instrukcji montażu”. Dzięki wbudowanej funkcji zdalnej sygnalizacji, operator systemu automatycznie otrzymuje powiadomienie poprzez portal internetowy Fronius Solar.Web w przypadku uszkodzenia urządzenia przeciwprzepięciowego. Urządzenie zabezpieczające dostarczane jest jako zestaw do montażu i można je zainstalować w pobliżu przyłącza falownika w ciągu kilku minut.

### Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Fronius DC SPD 8.2 Typ 1+2 M, Zabezpieczenie do 3-8kW</b> AF.inne.fronius.01	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

### Opis produktu

Urządzenie przeciwprzepięciowe typu 1 + 2 zapewniające ochronę przed bezpośrednimi i pośrednimi skutkami wyładowań atmosferycznych jest kompatybilne z falownikami i spełnia wymagania dotyczące instalacji ochronnika przepięć w pobliżu falownika. Może być stosowane z każdym rodzajem urządzeń, niezależnie od korzystania z 1 lub 2 śledzonych punktów mocy (MPP-trackers). W przypadku działania tylko jednego MPP-trackera, np. w przypadku Symo Hybrid, jedno z wejść w urządzeniu przeciwprzepięciowym pozostaje niepodłączone, zgodnie z informacjami zawartymi

w „Instrukcji montażu”. Dzięki wbudowanej funkcji zdalnej sygnalizacji, operator systemu automatycznie otrzymuje powiadomienie poprzez portal internetowy Fronius Solar.Web w przypadku uszkodzenia urządzenia przeciwprzepięciowego. Urządzenie zabezpieczające dostarczane jest jako zestaw do montażu i można je zainstalować w pobliżu przyłącza falownika w ciągu kilku minut. Dane techniczne Fronius DC SPD 8.2 Typ 1+2 M, Zabezpieczenie do 3-8kW: Przeznaczenie produktu DC SPD 8.2 TYP 1+2 M Nr katalogowy 4,240,335,CK Napięcie nominalne 1000 VDC Wskaźnik usterek mechaniczny, czerwony Zdalna sygnalizacja zintegrowana Normy DIN EN 50539-11, UTE C61-740-51, EN 50539-11, UL1449 ed.3