

URZĄDZENIA ZABEZPIEZAJĄCE

DO BEZPOŚREDNIEJ INSTALACJI W FALOWNIKACH

- / Fronius Symo 3.0 – 8.2 kW,
- / Fronius Primo 3.0 – 8.2 kW i
- / Fronius Symo Hybrid

Urządzenie przeciwprzepięciowe typu 1 + 2 do ochrony przed bezpośrednimi i pośrednimi skutkami wyładowań atmosferycznych nadaje się do stosowania z falownikami Fronius Symo 3.0 - 8.2¹⁾, Fronius Primo 3.0 - 8.2¹⁾, Fronius Symo Hybrid¹⁾, i spełnia wymagania dot. instalacji ochronnika przepięć w pobliżu falownika.

Urządzenie przeciwprzepięciowe może być zastosowane do wszystkich urządzeń, niezależnie od tego, czy używany jest 1 czy 2 MPP-trackery. Gdy działa tylko jeden MPP-tracker (na przykład w Symo Hybrid), jedno z wejść w urządzeniu przeciwprzepięciowym pozostaje niepodłączone (więcej informacji znajduje się w „Instrukcji montażu”).

Dzięki zintegrowanej funkcji zdalnej sygnalizacji operator systemu jest automatycznie powiadamiany za pośrednictwem portalu internetowego Fronius Solar.Web²⁾ w sytuacji, gdy urządzenie przeciwprzepięciowe zostanie uszkodzone.

Urządzenie zabezpieczające jest dostarczane jako zestaw do montażu i może zostać zainstalowane w obszarze przyłączenia falownika w ciągu kilku minut.



DANE TECHNICZNE

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

¹⁾ Należy pamiętać, że urządzenie przeciwprzepięciowe można zainstalować tylko od następujących numerów seryjnych:

Fronius Primo: 30408866
 Fronius Symo: 30408866
 Fronius Symo Hybrid: 30408866

²⁾ Wymagane jest konto Fronius Solar.web.



Zapraszamy na:

Forum
 Instalatorów
 Falowników
 Fronius

www.forum-fronius.pl

MADE IN  AUSTRIA

Fronius Polska Sp. z o.o.
 ul. Gustawa Eiffel'a 8
 44-109 Gliwice, Polska
 Tel +48 32 621 07 00
 Fax +48 32 621 07 01
 pv-sales-poland@fronius.com
 www.fronius.pl/solar