



Herstellereklärung

Meeresnahe Installation von Sunny Boy und Sunny Tripower Wechselrichtern

Alle unten aufgeführten Sunny Boy und Sunny Tripower Wechselrichter haben die Salznebelsprühtests nach EN 60068-2-52 bestanden. Sie eignen sich daher für die meeresnahe Installation.

SUNNY BOY	SUNNY TRIPOWER
SB1300TL-10	STP 15000TL-10
SB1600TL-10	STP 17000TL-10
SB 2100TL	STP 15000TLEE-10
SB 3000TL-21	STP 20000TLEE-10
SB 3600TL-21	STP 5000TL-20
SB 4000TL-21	STP 6000TL-20
SB 5000TL-21	STP 7000TL-20
SB 6000TL-21	STP 8000TL-20
SB 2500TLST-21	STP 9000TL-20
SB 3000TLST-21	STP 10000TL-20
SB 3600SE-10	STP 12000TL-20
SB 5000SE-10	STP 20000TL-30
SB 240-10	STP 25000TL-30
SB 2000HF-30	STP 50-40
SB 2500HF-30	STP 50-41
SB 3000HF-30	STP 50-JP-40
SB3.0-1AV-41	STP 50-US-40
SB3.6-1AV-41	STP 33-US-41
SB4.0-1AV-41	STP 50-US-41
SB5.0-1AV-41	STP 62-US-41
SB6.0-1AV-41	STP3.0-3AV-40
SB5.5-LV-JP-41	STP4.0-3AV-40
SB 2500HF-30	STP5.0-3AV-40
	STP6.0-3AV-40
	STP8.0-3AV-40
	STP10.0-3AV-40

Hinweis:

Die EN 60068-2-52 ist kein Bestandteil der Europäischen Richtlinien für die EU-Konformität und daher in der EU-Konformitätserklärung der aufgeführten Wechselrichter nicht aufgeführt.

Niestetal, 23.08.2021

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker

Head of Technology Development Center