

DC+AC SH 98 Connection combiner box

Produkt-Code: SG.ACDC.keno.SH98



Hersteller	KENO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Country of origin	Polen
Warranty	5
CN code number	85371010
Weight	3.7
Width	128
Height	120
Depth	201
Circuit breaker value	10
RCD switch	Nein
AC protection	T2
DC protection	T2

KENO - SH-98 DCAC - VERBINDUNGSBOX FÜR DC+AC-ANSCHLUSS MIT ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ TYP 2 FÜR 1000V, 2X PV-KETTEN, 2X MPPT // AC ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ TYP 2, 10A 3-PHASE Die KENO - SH-98 DCAC STANDARD-Verbindungsbox ist hervorragend für kleine und mittelgroße Wohn- und Industrieanlagen geeignet. Ihre vielseitige Anwendung ist unter anderem auf die Schutzklasse IP65 zurückzuführen, die eine Montage nicht nur in geschlossenen Räumen, sondern auch im Freien ermöglicht. Die KENO-Verbindungsbox ist ein Satz von Geräten verschiedener Hersteller, die für den Einsatz in isolierten und geerdeten photovoltaischen Anlagen entwickelt wurden. Sie dient zur Stromversorgung von PV-Wechselrichtern, zum Schutz vor Kurzschlüssen und Überlastungen sowie zum Schutz vor den Auswirkungen indirekter Entladungen auf der AC- und DC-Seite.

Produktvarianten

Index	Preis
DC+AC SH 98 Connection combiner box SG.ACDC.keno.SH98	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

KENO - SH-98 DCAC - VERBINDUNGSBOX FÜR DC+AC-ANSCHLUSS MIT ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ TYP 2 FÜR 1000V, 2X

PV-KETTEN, 2X MPPT // AC ÜBERSpannungSSCHUTZ TYP 2, 10A 3-PHASE

Die KENO - SH-98 DCAC STANDARD-Verbindungsbox ist hervorragend für kleine und mittelgroße Wohn- und Industrieanlagen geeignet. Ihre vielseitige Anwendung ist unter anderem auf die Schutzklasse IP65 zurückzuführen, die eine Montage nicht nur in geschlossenen Räumen, sondern auch im Freien ermöglicht. Die KENO-Verbindungsbox ist ein Satz von Geräten verschiedener Hersteller, die für den Einsatz in isolierten und geerdeten photovoltaischen Anlagen entwickelt wurden. Sie dient zur Stromversorgung von PV-Wechselrichtern, zum Schutz vor Kurzschlüssen und Überlastungen sowie zum Schutz vor den Auswirkungen indirekter Entladungen auf der AC- und DC-Seite.

Vorteile der KENO - SH-98 DCAC-Verbindungsbox:

Jede Verbindung wird auf ihre korrekte Ausführung getestet.

Einzigtiger, ultrabiogamer verzinnter Leiter, der bei 6000V getestet wurde und eine erwartete Lebensdauer von mindestens 25 Jahren hat.

5 Jahre Produktgarantie.

Nennisolationsspannung des Gehäuses - AC 400V.

Nennisolationsspannung des Gehäuses - DC 1500V.

Weniger Kabel durch die Montage von Komponenten auf einer speziellen Noark-Schiene.

Türen mit der Möglichkeit, die Öffnungsrichtung zu ändern - widerstandsfähig gegen Fehler und einfachere Installation dank der Montage von AC-Komponenten auf sogenannten Kammleisten.

Jede Verbindungsbox wird unter strenger Aufsicht mit einem zweistufigen Verifizierungsprozess hergestellt und hat eine individuelle Seriennummer.

Merkmale der KENO - SH-98 DCAC-Verbindungsbox:

Anzahl der PV-Ketten: 1

Anzahl der Überspannungsschutzgeräte: 2

DC-Überspannungsschutz: PHOENIX/VAL-MS 1000DC-PV/2+V

AC-Überspannungsschutz: Noark/Ex9UE2 12,5 3PN 275

Leitungsschutzschalter: Noark/Ex9BN 3P B10

Schutzklasse IP 65

Standardgarantie 5 Jahre

Modell: PHS 24 T

Anzahl der Module: 24

Entsprechen: EN 60670-1, EN 62208

Schutzklasse: II

Nennisolationsspannung (Ui): 690V AC, 1000V DC

Glow-Wire-Test: 650°C

Schlagfestigkeit: IK08