

## DC+AC SH 117 Connection combiner box

Produkt-Code: SG.ACDC.keno.SH117



Hersteller	<b>KENO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b>
Country of origin	<b>Polen</b>
Warranty	<b>5</b>
CN code number	<b>85371010</b>
Weight	<b>3.6</b>
Width	<b>319</b>
Height	<b>144</b>
Depth	<b>384</b>
Circuit breaker value	<b>16</b>
RCD switch	<b>Nein</b>
AC protection	<b>T2</b>
DC protection	<b>T2</b>

KENO - SH-117 DCAC - KOMBINATIONSBX FÜR DC+AC-ANSCHLÜSSE MIT 1000V ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ TYP 2, 2X PV-STRÄNGEN, 2X MPPT // AC ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ TYP 2, 16A 3-Phasen-SCHUTZSCHALTER Die KENO - SH-117 DCAC-Verbindungskombinationsbox ist eine ausgezeichnete Wahl für kleine und mittelgroße Wohn- und Industrieanlagen. Ihre vielseitige Anwendung ist unter anderem auf ihre Schutzklasse IP65 zurückzuführen, die eine Installation nicht nur in geschlossenen Räumen, sondern auch im Freien ermöglicht. Die KENO-Verbindungskombinationsbox ist ein Set von Geräten verschiedener Hersteller, das für den Einsatz in isolierten und geerdeten photovoltaischen Installationen konzipiert ist. Sie ist für die Stromversorgung von photovoltaischen Wechselrichtern, den Schutz gegen Kurzschlüsse und Überlastungen sowie den Schutz vor den Auswirkungen von Zwischenentladungen auf der AC- und DC-Seite vorgesehen.

## Produktvarianten

Index	Preis
<b>DC+AC SH 117 Connection combiner box</b> SG.ACDC.keno.SH117	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

## KENO - SH-117 DCAC - KOMBINATIONSBOX FÜR DC+AC-ANSCHLÜSSE MIT 1000V ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ TYP 2, 2X PV-STRÄNGEN, 2X MPPT // AC ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ TYP 2, 16A 3-Phasen-SCHUTZSCHALTER

Die KENO - SH-117 DCAC-Verbindungskombinationsbox ist eine ausgezeichnete Wahl für kleine und mittelgroße Wohn- und Industrieanlagen. Ihre vielseitige Anwendung ist unter anderem auf ihre Schutzklasse IP65 zurückzuführen, die eine Installation nicht nur in geschlossenen Räumen, sondern auch im Freien ermöglicht. Die KENO-Verbindungskombinationsbox ist ein Set von Geräten verschiedener Hersteller, das für den Einsatz in isolierten und geerdeten photovoltaischen Installationen konzipiert ist. Sie ist für die Stromversorgung von photovoltaischen Wechselrichtern, den Schutz gegen Kurzschlüsse und Überlastungen sowie den Schutz vor den Auswirkungen von Zwischenentladungen auf der AC- und DC-Seite vorgesehen.

Vorteile der KENO - SH-117 DCAC-Kombinationsbox:

Jeder Anschluss wird auf Korrektheit der Montage getestet

Einzigartiges, ultrabiegsames verzinnertes Kupferdraht, getestet mit 6000V, mit einer prognostizierten Lebensdauer von mindestens 25 Jahren

5-jährige Produktgarantie

Bewertete Gehäuseisolationsspannung - AC 400V

Bewertete Gehäuseisolationsspannung - DC 1500V

Weniger Kabel dank der Montage von Komponenten auf einer speziellen Noark-Schiene

Tür mit Möglichkeit zur Änderung der Öffnungsrichtung - Fehlerresistente und einfachere Installation durch Montage von AC-Komponenten auf sogenannten Sammelschienen

Jede Kombinationsbox wird unter strenger Aufsicht mit einem zweistufigen Verifizierungsprozess hergestellt und verfügt über eine individuelle Seriennummer

Eigenschaften der KENO - SH-117 DCAC-Verbindungskombinationsbox:

Anzahl der PV-Stränge: 2

Anzahl der Überspannungsschutzgeräte: 2

DC-Überspannungsschutzgerät: Phoenix T2

AC-Überspannungsschutzgerät: Noark T2

Schutzschalter: Noark B 16A 3-Phasen

Schutzart: IP65

Bewertete Isolationsspannung: 400V AC, 1500V DC

UV-Beständigkeit: Ja

Standardgarantie: 5 Jahre