

DC+AC SH 348 Connection combiner box

Produkt-Code: SG.ACDC.keno.SH348



| | |
|--------------------------|---|
| Hersteller | KENO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ |
| Country of origin | Polen |
| Warranty | 5 |
| CN code number | 85371010 |
| Weight | 2.2 |
| Width | 319 |
| Height | 144 |
| Depth | 259 |
| Circuit breaker value | 16 |
| RCD switch | Nein |
| AC protection | T2 |
| DC protection | T2 |

KENO - SH-348 DCAC - VERTEILERKASTEN FÜR DC+AC-ANSCHLÜSSE MIT ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 1000V TYP 2, 1X PV-STRANG, 1X MPPT // AC ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ TYP 2, 16A 1-F, PHASEFEHLERSIGNAL Der KENO - SH-348 DCAC STANDARD-Verbindungskasten eignet sich hervorragend für kleine und mittlere Wohn- und Industrieanlagen. Seine vielseitige Anwendung ist unter anderem auf seine IP65-Schutzklasse zurückzuführen, die eine Installation nicht nur in geschlossenen Räumen, sondern auch im Freien ermöglicht. Der KENO-Verbindungskasten ist ein Set von Geräten verschiedener Hersteller, das für den Einsatz in isolierten und geerdeten Photovoltaikanlagen entwickelt wurde. Er dient zur Stromversorgung von Photovoltaik-Wechselrichtern, zum Schutz vor Kurzschlüssen und Überlastungen sowie zum Schutz vor den Auswirkungen von Zwischenentladungen auf der Wechselstrom- und Gleichstromseite.

Produktvarianten

| Index | Preis |
|---|--|
| DC+AC SH 348 Connection combiner box SG.ACDC.keno.SH348 | Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte. |

Beschreibung des Produkts

KENO - SH-348 DCAC - VERTEILERKASTEN FÜR DC+AC-ANSCHLÜSSE MIT ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 1000V TYP 2, 1X PV-STRANG, 1X MPPT // AC ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ TYP 2, 16A 1-F, PHASEFEHLERSIGNAL

Der KENO - SH-348 DCAC STANDARD-Verbindungskasten eignet sich hervorragend für kleine und mittlere Wohn- und Industrieanlagen. Seine vielseitige Anwendung ist unter anderem auf seine IP65-Schutzklasse zurückzuführen, die eine Installation nicht nur in geschlossenen Räumen, sondern auch im Freien ermöglicht. Der KENO-Verbindungskasten ist ein Set von Geräten verschiedener Hersteller, das für den Einsatz in isolierten und geerdeten Photovoltaikanlagen entwickelt wurde. Er dient zur Stromversorgung von Photovoltaik-Wechselrichtern, zum Schutz vor Kurzschlüssen und Überlastungen sowie zum Schutz vor den Auswirkungen von Zwischenentladungen auf der Wechselstrom- und Gleichstromseite.

Vorteile des KENO - SH-348 DCAC-Verteilerkastens:

Jede Verbindung wird auf Richtigkeit der Ausführung getestet

Einzigtiger, ultrabiegsamer verzinnter Draht, getestet bei 6000V, mit einer prognostizierten Lebensdauer von mindestens 25 Jahren

5-jährige Produktgarantie

Nennisolationsspannung des Gehäuses - AC 400V

Nennisolationsspannung des Gehäuses - DC 1500V

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

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

Jeder Verteilerkasten wird unter strenger Aufsicht mit einem zweistufigen Verifizierungsprozess hergestellt und hat eine individuelle Seriennummer

Eigenschaften des KENO - SH-348 DCAC-Verbindungskastens:

Anzahl der PV-Stränge: 1

Anzahl der Überspannungsschutzgeräte: 2

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

AC-Überspannungsschutz: Noark T2

Leitungsschutzschalter: Noark 16A 1P

Schutzklasse IP65

Nennisolationsspannung: 400V AC, 1500V DC

UV-Beständigkeit: Ja

Standardgarantie: 5 Jahre