

## Skrzynka przył. DC+AC SH 117

Kod produktu: SG.ACDC.keno.SH117



Producent	<b>KENO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b>
Kraj pochodzenia	<b>Polska</b>
Gwarancja	<b>5</b>
Kod CN	<b>85371010</b>
Waga	<b>3.6</b>
Szerokość	<b>319</b>
Wysokość	<b>144</b>
Głębokość	<b>384</b>
Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego	<b>16</b>
Wyłącznik RCD	<b>Nie</b>
Zabezpieczenie AC	<b>T2</b>
Zabezpieczenie DC	<b>T2</b>

KENO - SH-117 DCAC - ROZDZIELNICA PRZYŁĄCZENIOWA DC+AC Z OGRANICZNIKIEM PRZEPIĘĆ 1000V TYPU 2, 2X ŁAŃCUCH PV, 2X MPPT // OGR. AC TYP 2, 16A 3-F Rozdzielnica przyłączeniowa KENO - SH-117 DCAC STANDARD znakomicie sprawdzi się w mniejszych i średnich instalacjach domowych oraz przemysłowych. Jej wszechstronne zastosowanie wynika między innymi z klasy ochrony IP65, co umożliwia montaż nie tylko w pomieszczeniach zamkniętych, lecz także na otwartej przestrzeni. Rozdzielnica przyłączeniowa KENO to zestaw urządzeń różnych producentów, stworzony do wykorzystania w izolowanych oraz uziemionych instalacjach fotowoltaicznych. Przeznaczona jest do zasilania falowników fotowoltaicznych, zabezpieczenia przed skutkami zwarc i przeciążeń, a także ochrony przed skutkami wyładowań pośrednich po stronie prądu zmiennego i stałego.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Skrzynka przył. DC+AC SH 117</b> SG.ACDC.keno.SH117	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

KENO - SH-117 DCAC - ROZDZIELNICA PRZYŁĄCZENIOWA DC+AC Z OGRANICZNIKIEM PRZEPIĘĆ 1000V TYPU 2, 2X ŁAŃCUCH PV, 2X MPPT // OGR. AC TYP 2, 16A 3-F

Rozdzielnica przyłączeniowa KENO - SH-117 DCAC STANDARD znakomicie sprawdzi się w mniejszych i średnich instalacjach domowych oraz przemysłowych. Jej wszechstronne zastosowanie wynika między innymi z klasy ochrony IP65, co umożliwi montaż nie tylko w pomieszczeniach zamkniętych, lecz także na otwartej przestrzeni. Rozdzielnica przyłączeniowa KENO to zestaw urządzeń różnych producentów, stworzony do wykorzystania w izolowanych oraz uziemionych instalacjach fotowoltaicznych. Przeznaczona jest do zasilania falowników fotowoltaicznych, zabezpieczenia przed skutkami zwarć i przeciążeń, a także ochrony przed skutkami wyładowań pośrednich po stronie prądu zmiennego i stałego.

Zalety rozdzielnic KENO - SH-117 DCAC:

- Każde złącze jest testowane pod kątem poprawności wykonania
- Unikalny, ultra giętki cynowany przewód, testowany na 6000V, o przewidywanym czasie eksploatacji min. 25 lat
- 5 lat gwarancji produktowej
- znamionowe napięcie izolacji obudowy - AC 400v
- znamionowe napięcie izolacji obudowy - DC 1500v
- Mniej kabli dzięki montażowi podzespołów na specjalnej szynie Noark
- Drzwiczki z opcją zmiany kierunku otwarcia - Odporny na błędy i prostszy montaż dzięki zamontowaniu komponentów strony AC na tzw. listwach grzebieniowych
- Każda rozdzielnica wykonywana jest pod ścisłym nadzorem z dwustopniowym procesem weryfikacji oraz posiada indywidualny numer seryjny

Charakterystyka skrzynki przyłączeniowej KENO - SH-117 DCAC:

Ilość łańcuchów PV 2

Ilość ograniczników przepięć 2

Ogranicznik przepięć DC Phoenix T2

Ogranicznik przepięć AC Noark T2

Wyłącznik nadprądowy Noark B 16A 3F

Klasa ochrony IP 65

Znamionowe napięcie izolacji 400 V AC, 1500 V DC

Odporność na UV Tak

Gwarancja standardowa 5 lat