

Skrzynka przył. DC+AC SH 117

Kod produktu: SG.ACDC.keno.SH117



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

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 zwarć i przeciążeń, a także ochrony przed skutkami wyładowań pośrednich po stronie prądu zmiennego i stałego.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Skrzynka przył. DC+AC SH 117 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 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 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