

Skrzynka przył. DC+AC SH 98

Kod produktu: SG.ACDC.keno.SH98



Producent	KENO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Kraj pochodzenia	Polska
Gwarancja	5
Kod CN	85371010
Waga	3.7
Szerokość	128
Wysokość	120
Głębokość	201
Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego	10
Wyłącznik RCD	Nie
Zabezpieczenie AC	T2
Zabezpieczenie DC	T2

KENO - SH-98 DCAC - ROZDZIELNICA PRZYŁĄCZENIOWA DC+AC Z OGRANICZNIKIEM PRZEPIĘĆ 1000V TYPU 2, 2X ŁAŃCUCH PV, 2X MPPT // OGR. AC TYP 2, 10A 3-F Rozdzielnica przyłączeniowa KENO - SH-98 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
Skrzynka przył. DC+AC SH 98 SG.ACDC.keno.SH98	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

KENO - SH-98 DCAC - ROZDZIELNICA PRZYŁĄCZENIOWA DC+AC Z OGRANICZNIKIEM PRZEPIĘĆ 1000V TYPU 2, 2X ŁAŃCUCH PV, 2X MPPT // OGR. AC TYP 2, 10A 3-F

Rozdzielnica przyłączeniowa KENO - SH-98 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-98 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-98 DCAC:

Ilość łańcuchów PV 1

Ilość ograniczników przepięć 2

Ogranicznik przepięć DC PHOENIX/VAL-MS 1000DC-PV/2+V

Ogranicznik przepięć AC Noark/Ex9UE2 12.5 3PN 275

Wyłącznik nadprądowy Noark/Ex9BN 3P B10

Klasa ochrony IP 65

Gwarancja standardowa 5 lat

Model: PHS 24 T

Liczba modułów: 24

Wykonanie zgodne z: EN 60670-1, EN 62208

Klasa ochrony: II

Znamionowe napięcie izolacji (Ui): 690 V AC, 1000 V DC

Próba rozżarzonym prętem: 650°C

Odporność na uderzenia: IK08