

Skrzynka przył. DC+AC SH 348

Kod produktu: SG.ACDC.keno.SH348



| | |
|--|---|
| Producent | KENO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ |
| Kraj pochodzenia | Polska |
| Gwarancja | 5 |
| Kod CN | 85371010 |
| Waga | 2.2 |
| Szerokość | 319 |
| Wysokość | 144 |
| Głębokość | 259 |
| Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego | 16 |
| Wyłącznik RCD | Nie |
| Zabezpieczenie AC | T2 |
| Zabezpieczenie DC | T2 |

KENO - SH-348 DCAC - ROZDZIELNICA PRZYŁĄCZENIOWA DC+AC Z OGRANICZNIKIEM PRZEPIĘĆ 1000V TYPU 2, 1X ŁAŃCUCH PV, 1X MPPT // OGR. AC TYP2, 16A 1-F, SYGN. FAZ Rozdzielnica przyłączeniowa KENO - SH-348 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 348 SG.ACDC.keno.SH348 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

KENO - SH-348 DCAC - ROZDZIELNICA PRZYŁĄCZENIOWA DC+AC Z OGRANICZNIKIEM PRZEPIĘĆ 1000V TYPU 2, 1X ŁAŃCUCH PV, 1X MPPT // OGR. AC TYP2, 16A 1-F, SYGN. FAZ

Rozdzielnica przyłączeniowa KENO - SH-348 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-348 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-348 DCAC:

Ilość łańcuchów PV 1

Ilość ograniczników przepięć 2

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

Ogranicznik przepięć AC Noark T2

Wyłącznik nadprądowy Noark 16A 1F

Klasa ochrony IP 65

Znamionowe napięcie izolacji 400 V AC, 1500 V DC

Odporność na UV Tak

Gwarancja standardowa 5 lat