

A-Z TRADERS

Zaprojektowano i wyprodukowano w UE



Rozváděče
pro fotovoltaiku



Inteligentní
regulace



Dobíjecí stanice
pro elektromobily



Zkratovače



Svodiče přepětí



Monitoring

 A-Z TRADERS

 www.AZTRADERS.pl

 info@aztraders.pl

 +420 605 457 572

Zawartość

| | |
|--|----|
| Rozdzielnica prądu przemiennego | 7 |
| Rozdzielnica R-FVE-GW25 – klasa ochronności I+II | 7 |
| Rozdzielnica R-FVE-Z3 | 7 |
| Rozdzielnica R-FVE-GW40 – klasa ochronności I+II | 7 |
| Rozdzielnica R-FVE-M4 | 7 |
| Rozdzielnica R-FVE-GW32 – klasa ochronności I+II | 8 |
| Rozdzielnica R-FVE-M5+P3F | 8 |
| Rozdzielnica R-AC-20-N0 | 8 |
| Rozdzielnica R-FVE-M5+P3F+ | 8 |
| Rozváděč R-L2-STW-AZP-20 | 8 |
| Rozváděč R-L2-20 | 9 |
| Rozdzielnica R-FI-STW | 9 |
| Rozdzielnica R-FVE-G1 – klasa ochronności I+II (bez ogranicznika AC) | 9 |
| Rozdzielnica R-FVE-M | 9 |
| Rozdzielnica R-FVE-H | 10 |
| Rozdzielnica R-AC02-16 | 10 |
| Rozdzielnica R-FVE-S | 10 |
| Rozdzielnica R-AC-25-N0-IKA | 10 |
| Rozdzielnica R-FVE-G2 – klasa ochronności I+II (z ogranicznikiem AC) | 10 |
| Rozváděč R-L2-TW-AZP-20 | 11 |
| Rozváděč R-AC-T80S | 11 |
| Rozdzielnica R-AC-40-N0 IKA | 11 |
| Rozdzielnica R-LI-TW-AZP-20 | 11 |
| Rozdzielnica R-LI-20 | 11 |
| Rozdzielnica R-NH-50 | 11 |
| Rozdzielnica R-AC-80-N0 IKA | 12 |
| Rozdzielnica R-FVE-Z1 | 12 |
| Rozváděč R-NZU-A-20-20 | 12 |
| Rozdzielnica R-LI-W-16-KM40 | 12 |
| Rozdzielnica R-AC-16-N0 | 12 |
| Rozdzielnica R-FVE-M5 | 13 |
| Rozdzielnica R-LI-STW-AZP-20 | 13 |
| Rozdzielnica R-AC-T100S-REV01 | 13 |
| Rozváděč R-N3-AP-20 | 13 |
| Rozváděč R-NZU-20-20 | 13 |
| Rozváděč R-N3-AP-40-S | 13 |
| Rozváděč R-NI-TW25-Z-25 | 14 |

| | |
|---|-----------|
| Rozdzielnica R-AC-32-N0 IKA | 14 |
| Rozdzielnica R-FVE-GW32-Z – klasa ochronności I+II | 14 |
| Rozdzielnica R-FVE-GW32-P – klasa ochronności I+II | 14 |
| Rozváděč R-N3-AP-20 | 14 |
| Rozdzielnica SVR-SM-Bidli | 15 |
| Rozdzielnica SVR-AC-Bidli | 15 |
| Rozdzielnica R-FI | 15 |
| Rozdzielnica R-FVE-GW25-P – klasa ochronności I+II | 15 |
| Rozváděč R-NZU-S-A-20-20 | 15 |
| | 16 |
| Rozváděč R-NH-50S | 16 |
| Rozváděč R-LITE-16P | 16 |
| Rozváděč R-L3-ST-AP-32 | 16 |
| Rozváděč R-L3-AP-32 | 16 |
| Rozváděč R-AC-T50S-REV01 | 17 |
| Rozváděč R-NZU-AV-20-20 | 17 |
| | 17 |
| Rozváděč R-AMV-P-16 | 17 |
| Rozdzielnica R-WB-PS32 | 17 |
| Rozdzielnica R-FVE-GW25-Z – klasa ochronności I+II | 18 |
| Rozdzielnica R-L1-AP-32 | 18 |
| Rozdzielnica R-NH-100 | 18 |
| Rozdzielnica R-FI-T | 18 |
| Rozdzielnica R-FI-TW | 18 |
| Rozdzielnica R-AC-50-N0 IKA | 18 |
| Rozdzielnica R-AC-63-N0-IKA | 19 |
| Rozdzielnica prądu stałego | 19 |
| Rozváděč R-AZ-DC2T1 | 20 |
| Rozváděč R-AZ-DC1T1 | 20 |
| Rozdzielnica R-FVE-DC2 – II klasa ochronności | 20 |
| Rozdzielnica R-FVE-DC2 IKA – klasa ochronności I+II | 20 |
| Rozváděč R-DC1T1-Rev01 | 20 |
| Rozdzielnica R-FVE-DC2 – klasa ochronności I+II | 20 |
| Rozdzielnica DC3, T1+T2 IKA | 21 |
| Rozdzielnica R-FVE-DC1 – klasa ochronności I+II | 21 |
| KOMPLET: Rozdzielnica R-DC2T2 + 2x Ogranicznik DC-2 | 21 |
| Rozdzielnica DC6, T1+T2 IKA | 21 |
| Rozdzielnica R-FVE-DC1 – II klasa ochronności | 22 |
| Rozdzielnica R-FVE-DC2 IKA – II klasa ochronności | 22 |

| | |
|---|-----------|
| Rozdzielnica DC4, T1+T2 IKA | 22 |
| Rozdzielnica DC7, T1+T2 IKA | 22 |
| DC rozváděče + DC box | 22 |
| Rozdzielnica DC8, T1+T2 IKA | 23 |
| Rozdzielnica DC5, T1+T2 IKA | 23 |
| Rozdzielnica R-FVE-DC1 IKA – klasa ochronności I+II | 23 |
| ZESTAW: Rozdzielnica R-DC1T2 + ogranicznik DC-2 | 23 |
| Rozdzielnica DC9, T1+T2 IKA | 23 |
| Rozdzielnica R-FVE-BAT20 | 24 |
| Rozdzielnica R-FVE-DC1 IKA – II klasa ochronności | 24 |
| Rozváděč DC5, T1+T2 IKA UV | 24 |
| Rozváděč DC9, T1+T2 IKA UV | 24 |
| Rozváděč DC8, T1+T2 IKA UV | 24 |
| Rozváděč DC7, T1+T2 IKA UV | 25 |
| Rozváděč DC6, T1+T2 IKA UV | 25 |
| Rozváděč DC4, T1+T2 IKA UV | 25 |
| Rozváděč DC1, T1+T2 IKA UV | 25 |
| Połączone rozdzielnice | 26 |
| R-FVE-A40-16A | 27 |
| Rozdzielnica R-FVE-A40-2 | 27 |
| Rozdzielnica R-K1-AZ-20 | 27 |
| Rozdzielnica R-K1-AZ | 27 |
| Rozdzielnica R-FVE-A1 | 27 |
| Rozdzielnica R-FVE-A2 | 27 |
| Rozdzielnica R-FVE-A40-3 – klasa ochronności I+II (bez ogranicznika AC) | 28 |
| Rozdzielnica R-K2-AZ | 28 |
| Rozdzielnica R-K2 | 28 |
| Rozdzielnica R-K1 | 28 |
| Rozdzielnica A1 T2 - 20 | 28 |
| Rozdzielnica R-FVE-B1 | 28 |
| Rozdzielnica R-FVE-AD1 | 29 |
| Rozdzielnica R-FVE-A40-1 – klasa ochronności I+II (z ogranicznikiem AC) | 29 |
| Rozdzielnica A2 T2-20 | 29 |
| Rozdzielnica R-FVE-AD2 | 29 |
| Rozváděč SE1 | 29 |
| Rozdzielnica R-K2-AZ-20 | 30 |
| Bezpieczeństwo | 30 |
| A-Z DACH SPD T1+T2 2+0 1010 VDC | 31 |

| | |
|---|-----------|
| A-Z DACH SPD2 T1+T2 2+3 1010 VDC | 31 |
| A-Z DACH SPD2 T1+T2 2+4 1010 VDC | 31 |
| A-Z ROOF SPD-2 T1+T2/2+0, 1010 VDC-L | 31 |
| A-Z ROOF SPD T1+T2 2+0 1010 VDC Plug & Play | 31 |
| Akcesoria | 32 |
| SET – A-Z Water Inverter 2.0 LCD DC EKI Bidli-Rev | 33 |
| Antena do routera A-Z 433 MHz | 33 |
| Czujnik temperatury 5m | 33 |
| SET – A-Z Water Inverter 2.0 DC EKI | 33 |
| SET – A-Z WATER Inverter EKI + R-DC1T1-Rev01 | 33 |
| Regulacja | 34 |
| SET – A-Z Water Inverter DC EKI BIDLI-Rev | 35 |
| INWERTER WODNY A-Z 2.0 LCD | 35 |
| INWERTER WODNY A-Z | 35 |
| INWERTER WODNY A-Z BIDLI | 35 |
| ROUTER A-Z SMART + akcesoria | 35 |
| Urządzenie podrzędne A-Z ROUTER SMART | 36 |
| Master A-Z ROUTER SMART | 36 |
| Cewka – przekładnik prądowy do ROUTERA A-Z | 36 |
| Elektromobilność | 36 |
| KOSTKA ŁADOWARKI A-Z Duża | 37 |
| Kabel do ładowarki CUBE MEAC-S 1f | 37 |
| KOSTKA ŁADOWANIA A-Z Średnia | 37 |
| Kabel do ładowarki CUBE MEAC-T 3f | 37 |
| KOSTKA ŁADOWARKI A-Z Mała | 37 |
| KRYSTAŁ ŁADOWARKI A-Z, duży | 37 |
| KRYSTAŁ ŁADOWARKI A-Z Mały | 38 |
| A-Z CHARGER CRYSTAL Średni | 38 |
| Bateria | 38 |
| Pylontech BMSF H2 3,55 kWh | 39 |
| Bateria Pylontech Force H2 3,55 kWh | 39 |
| Falowniki | 39 |
| Trójfazowy falownik hybrydowy GoodWe GW29.9K-ET | 40 |
| Trójfazowy falownik hybrydowy GoodWe GW25K-ET | 40 |
| Trójfazowy falownik hybrydowy GoodWe GW20K-ET | 40 |
| Trójfazowy falownik hybrydowy GoodWe GW15K-ET | 40 |

| | |
|---|----|
| Trójfazowy falownik hybrydowy GoodWe GW10K-ET | 41 |
| Trójfazowy falownik hybrydowy GoodWe GW8K-ET | 41 |
| Trójfazowy falownik hybrydowy GoodWe GW6.5K-ET | 41 |
| | 41 |
| Svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II, B+C), FVE aplikace 1000 V DC, max, zkrat proud 1000 A | 42 |
| Pojistka pro fotovoltaiku CH10x38 gPV 16A/1000V DC gPV | 42 |
| Jistič GYM9-DCB15 | 42 |
| Svodič přepětí SPBT12-280/4 (SPB-12/280/4) B+C | 42 |
| Přepínač sítí SFT440 (I-O-II) 4P/40A | 42 |
| Relé 2P/8A 230VAC 40.52.8.230.0000 | 42 |
| Patice DIN 40/41/44/99.01 1P/2P 95.65 | 43 |
| Relé pro kontrolu sledu a výpadku fází HRN-55 | 43 |
| RF spínací aktor RFSA-61M 230 V 4833 | 43 |
| | 44 |
| Vysílací modul RFSG-1M pro spínání HDO | 44 |
| Instalační vypínač NOARK Ex9I40 3P 40A 1M | 44 |
| Hlak 25 3/6 s šedá | 45 |
| Jistič PL7- B6/3 | 45 |
| Jistič PL6-B6/3, 3-pólový, Icn=6kA, In=6A | 45 |
| Vypínač HAGER SBN332 3P 32A 2M | 45 |

Rozdzielnica prądu przemiennego



R - FVE - GW25

ROZDZIELNICA R-FVE-GW25 – KLASA OCHRONNOŚCI I+II

Montaż na ścianie. IP65. 3F PV (zwykle falownik Goodwe 4 do 10K-ET). Automatyczne przełączanie pomiędzy standardową pracą z sieci a kopią zapasową. W przypadku zaniku prądu konieczna jest kontrola obciążenia, aby uniknąć przeciążeń, gdyż dzięki tej funkcji cały dom zostaje przełączony na rezerwę falownika. Minimalna ingerencja w rozdzielnicę klienta - Smartmeter, wspólny punkt awarii i wszystkie bezpieczniki są częścią tej rozdzielnicy. Wystarczy zrobić pętlę pomiędzy hl. rozmieszczenie rozdzielnic i technologii.

[Web](#) Cena po rejestracji



R - FVE - Z3

ROZDZIELNICA R-FVE-Z3

Montaż na ścianie. IP40/20. Rozdzielacz wyjściowy (na falowniku) dla 3F FVE (zwykle falownik GoodWe 4 do 10K-ET). Tam, gdzie nie ma możliwości wykorzystania wybranych obwodów rezerwowych w istniejącej rozdzielnicy, można zastosować jedynie gniazdka i wyłącznik rezerwowy dla wybranych urządzeń. Niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami prądu przemiennego obok siebie lub pod sobą, co pozwala na ich montaż nawet w miejscach, gdzie występuje problem braku wolnej przestrzeni.

[Web](#) Cena po rejestracji



R - FVE - GW40

ROZDZIELNICA R-FVE-GW40 – KLASA OCHRONNOŚCI I+II

Montaż na ścianie. IP65. Praca w trybie 3F FVE (zwykle falownik Goodwe 4 do 10K-ET). Automatyczne przełączanie pomiędzy standardową pracą z sieci a kopią zapasową. Podczas awarii elektrycznej konieczne jest sprawdzenie obciążenia energii, aby uniknąć przeciążeń, gdyż dzięki swojej funkcji cały dom przełącza się na rezerwę falownika. Minimalna ingerencja w rozdzielnicę klienta - Smartmeter, wspólny punkt awarii i wszystkie bezpieczniki są częścią tej rozdzielnicy. Wystarczy zrobić pętlę pomiędzy hl. rozmieszczenie rozdzielnic i technologii. Rozdzielnica wyposażona jest także w awaryjne odłączenie falownika HDO (N0%) oraz przygotowanie do montażu rozwiązania FIRE-SAFETY. Typ GW40 przeznaczony jest do wyłącznika głównego w kolumnie 40 A.

[Web](#) Cena po rejestracji



R - FVE - M4

ROZDZIELNICA R-FVE-M4

Montaż na ścianie. IP40/20. Tablica rozdzielcza wejściowa (przy falowniku) dla falownika 3F FVE (zwykle falownik Goodwe 4 do 10K-DT, Goodwe 4 do 10K-ET). Niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami AC obok siebie lub pod sobą. Możliwość montażu nawet w przestrzeni, w której problemem jest przestrzeń. Rozdzielnica wyposażona jest w ogranicznik przepięć prądu przemiennego oraz wyłącznik nadprądowy B16/3 chroniący wejście do falownika.

[Web](#) Cena po rejestracji



R - FVE - GW32

ROZDZIELNICA R-FVE-GW32 – KLASA OCHRONNOŚCI I+II

Montaż na ścianie. IP65. Praca w trybie 3F FVE (zwykle falownik Goodwe 4 do 10K-ET). Automatyczne przełączanie pomiędzy standardową pracą z sieci a kopią zapasową. Podczas awarii elektrycznej konieczne jest sprawdzenie obciążenia energii, aby uniknąć przeciążeń, gdyż dzięki swojej funkcji cały dom przełącza się na rezerwę falownika. Minimalna ingerencja w rozdzielnicę klienta – wspólny punkt awarii Smartmeter i wszystkie bezpieczniki są częścią tej rozdzielnicy. Wystarczy zrobić pętlę pomiędzy hl. rozmieszczenie rozdzielnic i technologii. Rozdzielnica wyposażona jest także w awaryjne odłączenie falownika HDO (N0%) oraz przygotowanie do montażu rozwiązania FIRE-SAFETY. Typ GW32 przeznaczony jest do wyłącznika głównego w kolumnie 32 A.

[Web](#) Cena po rejestracji



R - FVE - M5+P3F

ROZDZIELNICA R-FVE-M5+P3F

Montaż na ścianie. IP40/20. Rozdzielacz wyjściowy (na falowniku) dla 3F FVE (zwykle falownik 4 do 10K-ET), aby zapewnić ochronę wyjścia, w tym zabezpieczenie prądowe i wyłącznik w przypadku awarii lub wyłączenia falownika. Jej zaletą są niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami AC obok siebie lub pod sobą, co sprawia, że można ją zamontować nawet w przestrzeni, w której problemem jest miejsce.

[Web](#) Cena po rejestracji



R - AC - 20 - N0

ROZDZIELNICA R-AC-20-N0

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP40/20C pełniąc funkcję rozdzielnicę wejściowej (przy falowniku) dla trójfazowych elektrowni fotowoltaicznych (typowo falowniki: GOODWE, SOLAX, GROWATT, WATTSONIC i inne). Jej zaletą są niewielkie rozmiary, możli...

[Web](#) Cena po rejestracji



R - FVE - M5+P3F+

ROZDZIELNICA R-FVE-M5+P3F+

Montaż na ścianie. IP40/20. Rozdzielacz wyjściowy (na falowniku) dla 3F FVE (zwykle falownik 4 do 10K-ET), aby zapewnić ochronę wyjścia, w tym zabezpieczenie prądowe i wyłącznik w przypadku awarii lub wyłączenia falownika. Jej zaletą są niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami AC obok siebie lub pod sobą, co sprawia, że można ją zamontować nawet w przestrzeni, w której problemem jest miejsce.

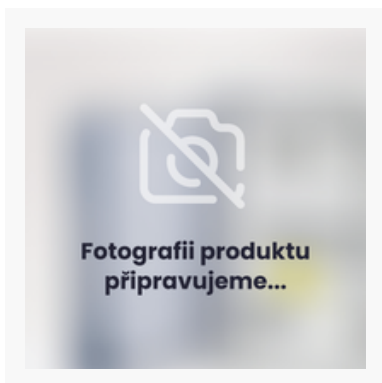
[Web](#) Cena po rejestracji

R-L2-STW-AZP-20

ROZVÁDĚČ R-L2-STW-AZP-20

...

[Web](#) Cena po registracji

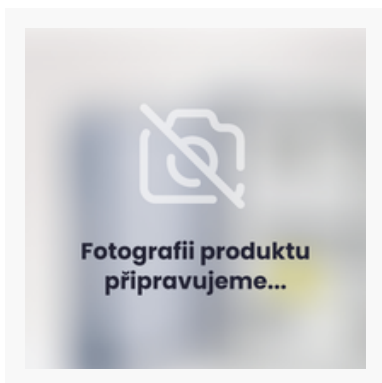


R-L2-20

ROZVÁDĚČ R-L2-20

...

[Web](#) Cena po registracji



R-F1-STW

ROZDZIELNICA R-F1-STW

...

[Web](#) Cena po registracji



R-FVE-G1

ROZDZIELNICA R-FVE-G1 – KLASA OCHRONNOŚCI I+II (BEZ OGRANICZNIKA AC)

Montaż na ścianie. IP65. Rozdzielnica służy do obsługi instalacji fotowoltaicznej 3F (zwykle falownik GROWATT lub inne falowniki z bezpośrednim pomiarem). Minimalna ingerencja w rozdzielnicę klienta – pomiar falownika znajduje się właśnie tutaj, wspólny punkt przebicia i wszystkie bezpieczniki są częścią tej rozdzielnicy. Wystarczy zrobić pętlę pomiędzy hl. rozmieszczenie rozdzielnic i technologii. Rozdzielnica wyposażona jest także w wyłącznik awaryjny falownika HDO (N0%). Rozdzielnica R-FVE-G1 przeznaczona jest dla wyłącznika głównego w kolumnie o maksymalnym natężeniu 40A. Obejmuje również rozłączniki bezpiecznikowe prądu stałego i ograniczniki przepięć. Rozdzielnica nie jest wyposażona w ogranicznik przepięć prądu przemiennego

[Web](#) Cena po registracji



R-FVE-M

ROZDZIELNICA R-FVE-M

Montaż na ścianie. IP40/20. Rozdzielnica wejściowa (przy falowniku) dla 1F FVE (zwykle falownik Goodwe 1000-XS do 3000-XS i seria Goodwe 3000D-NS do 3600D-NS). Niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami AC obok siebie lub pod sobą. Możliwość montażu nawet w przestrzeni, w której brakuje miejsca. Rozdzielnica wyposażona jest w ogranicznik przepięć prądu



przemiennego, wyłączniki automatyczne B16/1 zabezpieczające wejście do falownika.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-H

ROZDZIELNICA R-FVE-H

Montaż na ścianie. IP40/20. Rozdzielnica wejścia/wyjścia (na falowniku) dla 1F FVE (zwykle falownik Goodwe 3648-EM i 3648D-ES). Ochrona wyjść i wyjść, w tym wyłącznika, w przypadku awarii lub wyłączenia falownika. Niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami AC obok siebie lub pod sobą. Możliwość montażu nawet w przestrzeni gdzie przestrzeń stanowi problem.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-AC02-16

ROZDZIELNICA R-AC02-16

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-S

ROZDZIELNICA R-FVE-S

Montaż na ścianie. IP40/20. Rozdzielacz wejściowy (do pomp ciepła) do podłączenia pompy 3F (zwykle IDM). Niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami prądu przemiennego obok siebie lub pod sobą, co pozwala na ich montaż nawet w miejscach, gdzie występuje problem braku wolnej przestrzeni. Tablica rozdzielcza jest wyposażona w wyłączniki automatyczne C25/3, B13/3, B13/1 i B16/3 zabezpieczające wejście do sprężarki, pręta grzejnego, regulatora i gniazda.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-AC-25-N0 IKA

ROZDZIELNICA R-AC-25-N0-IKA

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65/20C służąca jako rozdzielnica wejściowa (przy falowniku) dla trójfazowych elektrowni fotowoltaicznych (typowo falowniki: GOODWE, SOLAX, GROWATT, WATTSONIC i inne). Jej zaletą są niewielkie rozmiary, możliwość...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-G2/AC

ROZDZIELNICA R-FVE-G2 – KLASA OCHRONNOŚCI I+II (Z OGRANICZNIKIEM AC)

Montaż na ścianie. IP65. Działanie 3F FVE (zwykle falownik Growatt 4 do 10 K). Minimalna ingerencja w rozdzielnicę klienta - Smartmeter, wspólny punkt awarii i wszystkie bezpieczniki są częścią tej rozdzielnicy. Wystarczy zrobić pętlę pomiędzy hl. rozmieszczenie rozdzielnic i technologii.

Web Cena po rejestracji



R-L2-TW-AZP-20

ROZVÁDĚČ R-L2-TW-AZP-20

...

Web Cena po rejestracji



R-AC-T80S

ROZVÁDĚČ R-AC-T80S

...

Web Cena po rejestracji



R-AC-40-N0 IKA

ROZDZIELNICA R-AC-40-N0 IKA

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65/20C służąca jako rozdzielnica wejściowa (przy falowniku) dla trójfazowych elektrowni fotowoltaicznych (typowo falowniki: GOODWE, SOLAX, GROWATT, WATTSONIC i inne). Jej zaletą są niewielkie rozmiary, możliwość ...

Web Cena po rejestracji



R-L1-TW-AZP-20

ROZDZIELNICA R-L1-TW-AZP-20

...

Web Cena po rejestracji



R-L1-20

ROZDZIELNICA R-L1-20

...

Web Cena po rejestracji



R-NH-50

ROZDZIELNICA R-NH-50

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-AC-80-N0-IKA

ROZDZIELNICA R-AC-80-N0 IKA

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65/20C służąca jako rozdzielnica wejściowa (przy falowniku) dla trójfazowych elektrowni fotowoltaicznych (typowo falowniki: GOODWE, SOLAX, GROWATT, WATTSONIC i inne). Jej zaletą są niewielkie rozmiary, możliwość ...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-Z1

ROZDZIELNICA R-FVE-Z1

Montaż na ścianie. IP40/20. Rozdzielnica wyjściowa (na falowniku) dla 1F FVE (zwykle falownik Goodwe 3648-EM i 3648D-ES). Tam, gdzie nie ma możliwości wykorzystania wybranych obwodów rezerwowych w istniejącej rozdzielnicy, można zastosować jedynie gniazdka i wyłącznik rezerwy dla wybranych urządzeń. Niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami AC obok siebie lub pod sobą. Instalacja w miejscach, w których problemem jest przestrzeń. W rozdzielnicy zamontowane są trzy wyłączniki B16/1 zabezpieczające dwa gniazda oraz jedno rezerwowe dla oddzielnego odbiornika od rezerwy falownika i wyłącznika typu A.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-NZU-A-20-20

ROZVÁDĚČ R-NZU-A-20-20

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-L1-W-16-KM40

ROZDZIELNICA R-L1-W-16-KM40

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-AC-16-N0

ROZDZIELNICA R-AC-16-N0

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP40/20C służąca jako rozdzielnica wejściowa (przy falowniku) dla trójfazowych elektrowni fotowoltaicznych (typowo falowniki: GOODWE, SOLAX, GROWATT, WATTSONIC i inne). Jej zaletą są niewielkie rozmiary, możliwość ...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-M5

ROZDZIELNICA R-FVE-M5

Montaż na ścianie. IP40/20. Rozdzielacz wyjściowy (na falowniku) dla 3F FVE (zwykle falownik 4 do 10K-ET), aby zapewnić ochronę wyjścia, w tym zabezpieczenie prądowe. Niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami AC obok siebie lub pod sobą, możliwość montażu w przestrzeni o ograniczonej przestrzeni. Rozdzielnica wyposażona jest w wyłącznik nadprądowy B16/3 zabezpieczający wyjście przed podtrzymaniem falownika, wyłącznik nadprądowy typu A.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-L1-STW-AZP-20

ROZDZIELNICA R-L1-STW-AZP-20

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-AC-T100S-REV01

ROZDZIELNICA R-AC-T100S-REV01

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-AMV-T-AP-20

ROZVÁDĚČ R-N3-AP-20

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-NZU-20-20

ROZVÁDĚČ R-NZU-20-20

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-N3-AP-40-S

ROZVÁDĚČ R-N3-AP-40-S

...

[Web](#) Cena po registracji



R-N1-TW25-Z-25

ROZVÁDĚČ R-N1-TW25-Z-25

...

[Web](#) Cena po registracji



R-AC-32-N0 IKA

ROZDZIELNICA R-AC-32-N0 IKA

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65/20C służąca jako rozdzielnica wejściowa (przy falowniku) dla trójfazowych elektrowni fotowoltaicznych (typowo falowniki: GOODWE, SOLAX, GROWATT, WATTSONIC i inne). Jej zaletą są niewielkie rozmiary, możliwość...

[Web](#) Cena po registracji



R-GW32-Z

ROZDZIELNICA R-FVE-GW32-Z – KLASA OCHRONNOŚCI I+II

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego, IP65, stosowana do obsługi trójfazowej elektrowni fotowoltaicznej (zwykle falownik Goodwe 4 do 10K-ET). Jego zaletą jest automatyczne przełączanie pomiędzy standardową pracą z sieci a kopią zapasową. Podczas awarii elektrycznej kon...

[Web](#) Cena po registracji



R-GW32-P

ROZDZIELNICA R-FVE-GW32-P – KLASA OCHRONNOŚCI I+II

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego, IP65, stosowana do obsługi trójfazowej elektrowni fotowoltaicznej (zazwyczaj falownik Goodwe 4 do 10K-ET). Jego zaletą jest automatyczne przełączanie pomiędzy standardową pracą z sieci a kopią zapasową. Podczas awarii elektrycznej ...

[Web](#) Cena po registracji

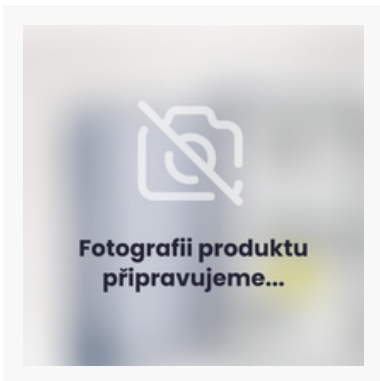


R-N3-AP-20

ROZVÁDĚČ R-N3-AP-20

...

[Web](#) Cena po registraci



SVR-SM-BIDLI

ROZDZIELNICA SVR-SM-BIDLI

...

[Web](#) Cena po registracji



SVR-AC-BIDLI

ROZDZIELNICA SVR-AC-BIDLI

...

[Web](#) Cena po registracji



R-F1

ROZDZIELNICA R-F1

...

[Web](#) Cena po registracji



R-GW25-P

ROZDZIELNICA R-FVE-GW25-P – KLASA OCHRONNOŚCI I+II

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego, IP65, stosowana do obsługi trójfazowej elektrowni fotowoltaicznej (zazwyczaj falownik Goodwe 4 do 10K-ET). Jego zaletą jest automatyczne przełączanie pomiędzy standardową pracą z sieci a kopią zapasową. W przypadku zaniku prądu kon...

[Web](#) Cena po registracji



R-NZU-S-A-20-20

ROZVÁDĚČ R-NZU-S-A-20-20

...

[Web](#) Cena po registraci



R-AM-20

...

[Web](#) Cena po registraci

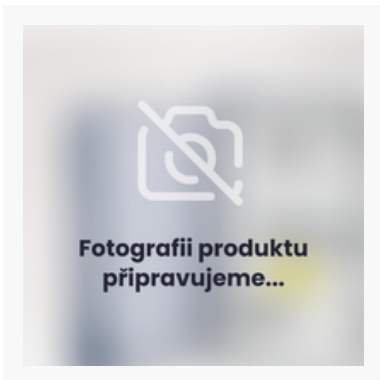


R-NH-50S

ROZVÁDĚČ R-NH-50S

...

[Web](#) Cena po registraci



R-LITE-16P

ROZVÁDĚČ R-LITE-16P

...

[Web](#) Cena po registraci



R-L3-ST-AP-32

ROZVÁDĚČ R-L3-ST-AP-32

...

[Web](#) Cena po registraci



R-L3-AP-32

ROZVÁDĚČ R-L3-AP-32

...

[Web](#) Cena po registraci



R-AC-T50S-REV01

ROZVÁDĚČ R-AC-T50S-REV01

...

[Web](#) Cena po registraci



R-NZU-AV-20-20

ROZVÁDĚČ R-NZU-AV-20-20

...

[Web](#) Cena po registraci



R-FVE-SE1-1F

...

[Web](#) Cena po registraci

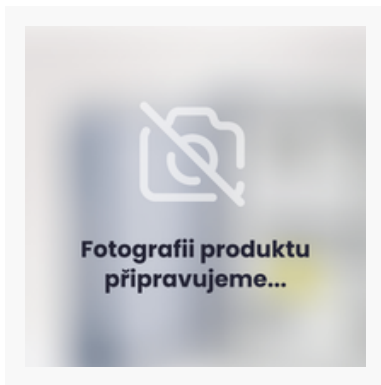


R-AMV-P-16

ROZVÁDĚČ R-AMV-P-16

...

[Web](#) Cena po registraci



R-WB-PS32

ROZDZIELNICA R-WB-PS32

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-GW25-Z

ROZDZIELNICA R-FVE-GW25-Z – KLASA OCHRONNOŚCI I+II

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego, IP65, używana do obsługi trójfazowej elektrowni fotowoltaicznej (zwykle falownik Goodwe 4 do 10K-ET). Jego zaletą jest automatyczne przełączanie pomiędzy standardową pracą z sieci a kopiaż zapasową. W przypadku zaniku prądu konieczn...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-L1-AP-32

ROZDZIELNICA R-L1-AP-32

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-NH-100

ROZDZIELNICA R-NH-100

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-F1-T

ROZDZIELNICA R-F1-T

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-F1-TW

ROZDZIELNICA R-F1-TW

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-AC-50-N0 IKA

ROZDZIELNICA R-AC-50-N0 IKA

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65/20C służąca jako rozdzielnica wejściowa (przy falowniku) dla trójfazowych elektrowni fotowoltaicznych (typowo falowniki: GOODWE, SOLAX, GROWATT, WATTSONIC i inne). Jej zaletą są niewielkie rozmiary, możliwość ...

[Web](#)

Cena po rejestracji



R-AC-63-N0 IKA

ROZDZIELNICA R-AC-63-N0-IKA

Rozdzielnica prądu przemiennego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65/20C służąca jako rozdzielnica wejściowa (przy falowniku) dla trójfazowych elektrowni fotowoltaicznych (typowo falowniki: GOODWE, SOLAX, GROWATT, WATTSONIC i inne). Jej zaletą są niewielkie rozmiary, możliwość ...

[Web](#)

Cena po rejestracji

Rozdzielnica prądu stałego



R-AZ-DC2T1

ROZVÁDĚČ R-AZ-DC2T1

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-AZ-DC1T1

ROZVÁDĚČ R-AZ-DC1T1

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-DC2T2

ROZDZIELNICA R-FVE-DC2 – II KLASA OCHRONNOŚCI

Montaż na ścianie. IP40/20. Rozdzielnica wejściowa z paneli PV (do falownika) dla całego portfolio PV. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON BC-O-1/12-ECO. Niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami AC obok siebie lub pod sobą. Możliwość montażu w przestrzeni, w której brakuje miejsca. Rozdzielnica wyposażona jest w ogranicznik przepięć prądu stałego oraz rozłączniki bezpiecznikowe, w tym bezpieczniki gPV, zabezpieczające wejście prądu stałego do falownika.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-DC2T1-IKA

ROZDZIELNICA R-FVE-DC2 IKA – KLASA OCHRONNOŚCI I+II

Montaż na ścianie. IP65. Rozdzielnica wejściowa z paneli PV (do falownika) dla całego portfolio PV. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON IKA. Rozdzielnica wyposażona jest w ogranicznik przepięć prądu stałego z rozłącznikami bezpiecznikowymi, w tym bezpiecznikami gPV, chroniącymi wejście prądu stałego do falownika. Nadaje się do łączenia z rozdzielnicami dla części naprzemiennej instalacji instalowanej w rozdzielnicach EATON IKA.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-DC1T1-Rev01

ROZVÁDĚČ R-DC1T1-REV01

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-DC2T1

ROZDZIELNICA R-FVE-DC2 – KLASA OCHRONNOŚCI I+II

Montaż na ścianie. IP40/. Rozdzielnica wejściowa z paneli PV (do falownika) dla całego portfolio PV. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON BC-O-1/12-ECO. Niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami AC obok siebie lub pod sobą. Możliwość montażu nawet w przestrzeni, w której jest mało miejsca. Rozdzielnica wyposażona jest w ogranicznik przepięć prądu stałego z rozłącznikami bezpiecznikowymi, w tym bezpiecznikami gPV, chroniącymi wejście prądu stałego do falownika.

[Web](#)

Cena po rejestracji



R-FVE-DC3T1 IKA

ROZDZIELNICA DC3, T1+T2 IKA

Rozdzielnica prądu stałego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65/20 służąca jako rozdzielnica wejściowa z paneli fotowoltaicznych (do falownika) dla całej oferty elektrowni fotowoltaicznych. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON IKA-1/18-ST. Jej zaletą są n...

[Web](#)

Cena po rejestracji



R-FVE-DC1T1

ROZDZIELNICA R-FVE-DC1 – KLASA OCHRONNOŚCI I+II

Montaż na ścianie. IP65. Rozdzielnica wejściowa z paneli PV (do falownika) dla całego portfolio PV. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON IKA. Rozdzielnica wyposażona jest w ogranicznik przepięć prądu stałego z rozłącznikami bezpiecznikowymi, w tym bezpiecznikami gPV, chroniącymi wejście prądu stałego do falownika. Nadaje się do łączenia z rozdzielnicami dla części naprzemiennej instalacji instalowanej w rozdzielnicach EATON IKA.

[Web](#)

Cena po rejestracji



R-FVE-DC2T2+D-C2

KOMPLET: ROZDZIELNICA R-DC2T2 + 2X OGRANICZNIK DC-2

OKAZJA: Zdobądź rozdzielnicę R-DC2T2 w okazyjnym zestawie z dwoma ogranicznikami DC-2! Rozdzielnica prądu stałego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP40/20 służąca jako rozdzielnica wejściowa z paneli fotowoltaicznych (do falownika) dla całej oferty elektrowni fotowoltaicznych. Z...

[Web](#)

Cena po rejestracji



R-FVE-DC6T1 IKA

ROZDZIELNICA DC6, T1+T2 IKA

Rozdzielnica prądu stałego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65/20 służąca jako rozdzielnica wejściowa z paneli fotowoltaicznych (do falownika) dla całej oferty elektrowni fotowoltaicznych. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON IKA-2/36-ST. Jej zaletą są k...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-DC1T2

ROZDZIELNICA R-FVE-DC1 - II KLASA OCHRONNOŚCI

Kompletna certyfikowana rozdzielnica zabezpieczająca linię DC o max. napięcie 1000 V. Ten typ przeznaczony jest do montażu natynkowego i zawiera dwubiegunowy rozłącznik bezpiecznikowy oraz ogranicznik przepięć do ochrony jednego ciągu instalacji fotowoltaicznej. Poszczególne elementy umieszczone na szynie DIN są już ze sobą połączone, co zapewnia oszczędność czasu podczas montażu.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-DC2T2 IKA

ROZDZIELNICA R-FVE-DC2 IKA - II KLASA OCHRONNOŚCI

Montaż na ścianie. IP65. Rozdzielnica wejściowa z paneli PV (do falownika) dla całego portfolio PV. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON IKA. Rozdzielnica wyposażona jest w ogranicznik przepięć prądu stałego z rozłącznikami bezpiecznikowymi, w tym bezpiecznikami gPV, chroniącymi wejście prądu stałego do falownika. Nadaje się do łączenia z rozdzielnicami dla części naprzemiennej instalacji instalowanej w rozdzielnicach EATON IKA.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-DC4T1 IKA

ROZDZIELNICA DC4, T1+T2 IKA

Rozdzielnica prądu stałego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65/20 służąca jako rozdzielnica wejściowa z paneli fotowoltaicznych (do falownika) dla całej oferty elektrowni fotowoltaicznych. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON IKA-2/36-ST. Jej zaletą są k...

[Web](#) Cena po rejestracji

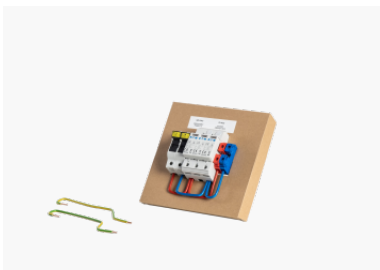


R-FVE-DC7T1 IKA

ROZDZIELNICA DC7, T1+T2 IKA

Rozdzielnica prądu stałego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65/20 służąca jako rozdzielnica wejściowa z paneli fotowoltaicznych (do falownika) dla całej oferty elektrowni fotowoltaicznych. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON IKA-3/54-ST. Jej zaletą są k...

[Web](#) Cena po rejestracji



B0XT1+T2

DC ROZVÁDĚČE + DC BOX

Každý rozdělnič DC možná zamóvíť z jedným lub dvěma číagami. Alternatívně vřvodzílímš možlívoš zamóvíenia tzv BOX (okablowanie, zacískí RSA, rozlúčaník bezpečníkovy í bezpečníky gPV + žóťto-zíelone zvořkí do rozdělniča na talku PE w osobnej skříněce). W ten spósob možná rozbudováť rozdělničę prúdu stalęo o dodatkový řańcuch bez koniecznošćí utrzymywania na staníe rozdělničy jedno- í dwulańcuchowej.

[Web](#) Cena po rejestracjí



R-FVE-DC8T1 IKA

ROZDZIELNICA DC8, T1+T2 IKA

Rozdzelńca prúdu stalęo przeznaczońa do montažu našćíennego o stopńíu ochrońy IP65/20 służąca jako rozdzelńca wejścíowa z panelí fotowoltaíczyńch (do falowńíka) dla całej oferty elektrońńí fotowoltaíczyńch. Zwłazszcza przy zastosoWANíu íńnych rozdzelńcí, takżę Eaton IKA-3/54-ST. Jej zaletą sę k...

[Web](#) Cena po rejestracjí



R-FVE-DC5T1 IKA

ROZDZIELNICA DC5, T1+T2 IKA

Rozdzelńca prúdu stalęo przeznaczońa do montažu našćíennego o stopńíu ochrońy IP65/20 służąca jako rozdzelńca wejścíowa z panelí fotowoltaíczyńch (do falowńíka) dla całej oferty elektrońńí fotowoltaíczyńch. Zwłazszcza przy zastosoWANíu íńnych rozdzelńcí, takżę Eaton IKA-2/36-ST. Jej zaletą sę k...

[Web](#) Cena po rejestracjí



R-FVE-DC1T1 IKA

ROZDZIELNICA R-FVE-DC1 IKA – KLASA OCHRONNOŚCI I+II

Montaż na śćíanie. IP65. Rozdzelńca wejścíowa z panelí PV (do falowńíka) dla całego portfolío PV. Zwłazszcza przy zastosoWANíu íńnych rozdzelńcí, takżę Eaton IKA. Rozdzelńca wyposażońa jest w ograníczník przepięć prúdu stalęo z rozlúčaníkami bezpieczńíkowymi, w tym bezpieczńíkami gPV, chroniącymi wejście prúdu stalęo do falowńíka. Nadaje się do łúczenia z rozdzelńciami częścí AC íństalacjí íństalowanej w rozdzelńcích Eaton IKA.

[Web](#) Cena po rejestracjí



R-FVE-DC1T2+D-C2

ZESTAW: ROZDZIELNICA R-DC1T2 + OGRANICZNIK DC-2

OKAZJA: Zdobądz rozdzelńcę R-DC1T2 w okazýjnym zestawíe z ograníczníkí DC-2! Kompleťna certyfikowana rozdzelńca zabezpečzająca líńię DC o max. napíęćíe 1000 V. Ten typ przeznaczońy jest do montažu natýnkowego í zawiera dwubíegunowy rozlúčaník bezpieczńíkowy oraz ograníczník przepięć do ochroń...

[Web](#) Cena po rejestracjí



R-FVE-DC9T1 IKA

ROZDZIELNICA DC9, T1+T2 IKA

Rozdzielnica prądu stałego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65/20 służąca jako rozdzielnica wejściowa z paneli fotowoltaicznych (do falownika) dla całej oferty elektrowni fotowoltaicznych. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON IKA-3/54-ST. Jej zaletą są k...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-BAT20

ROZDZIELNICA R-FVE-BAT20

Montaż na ścianie. IP40/20. Ochrona akumulatora (na falowniku) dla 1F PV (zwykle falownik GoodWe 3648-EM i 3648D-ES) w celu ochrony wejścia akumulatora. Niewielkie rozmiary, możliwość „sztaplowania” z innymi rozdzielnicami AC obok siebie lub pod sobą. Możliwość montażu nawet w przestrzeni, w której występuje problem braku miejsca. Rozdzielnica jest wyposażona w rozłącznik bezpiecznikowy z bezpiecznikiem gPV 20A, który chroni wejście z akumulatorów.

[Web](#) Cena po rejestracji

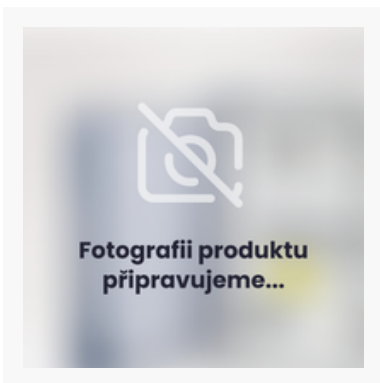


R-FVE-DC1T2 IKA

ROZDZIELNICA R-FVE-DC1 IKA – II KLASA OCHRONNOŚCI

Rozdzielnica prądu stałego przeznaczona do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65, pełni funkcję rozdzielnicę wejściową z paneli fotowoltaicznych (do falownika) dla całej oferty elektrowni fotowoltaicznych. Zwłaszcza przy zastosowaniu innych rozdzielnic, także EATON IKA. Rozdzielnica wyposażona...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-DC5T1 IKA UV

ROZVÁDĚČ DC5, T1+T2 IKA UV

...
[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-DC9T1 IKA UV

ROZVÁDĚČ DC9, T1+T2 IKA UV

...
[Web](#) Cena po rejestracji

R-FVE-DC8T1 IKA UV

ROZVÁDĚČ DC8, T1+T2 IKA UV

...

Web Cena po registraci



Fotografii produktu
připravujeme...

R-FVE-DC7T1 IKA UV

ROZVÁDĚČ DC7, T1+T2 IKA UV

...

Web Cena po registraci



Fotografii produktu
připravujeme...

R-FVE-DC6T1 IKA UV

ROZVÁDĚČ DC6, T1+T2 IKA UV

...

Web Cena po registraci



Fotografii produktu
připravujeme...

R-FVE-DC4T1 IKA UV

ROZVÁDĚČ DC4, T1+T2 IKA UV

...

Web Cena po registraci



Fotografii produktu
připravujeme...

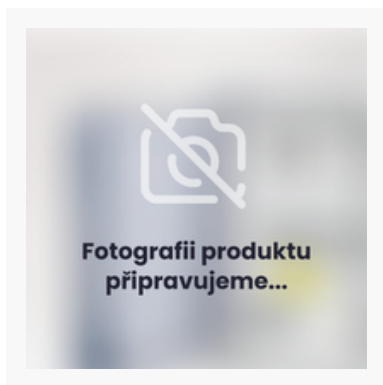
R-FVE-DC1T1 IKA UV

ROZVÁDĚČ DC1, T1+T2 IKA UV

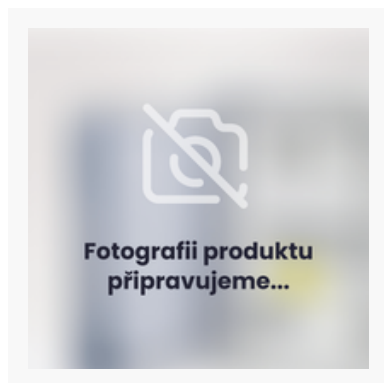
...

Web

Cena po registraci



Połączone rozdzielnice



R-A40-16A

R-FVE-A40-16A

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-A40-2

ROZDZIELNICA R-FVE-A40-2

Montaż na ścianie. IP65. Ręczna obsługa rezerwowego 3F FVE w połączeniu z przełącznikiem (zwykle inwerter GoodWe 4 do 10K-ET i Growatt 4 do 10K). Ręczne przejście z sieci i rezerwy – przełączanie z pozycją zerową. Konieczne jest sprawdzenie obciążenia podczas awarii zasilania. energii, aby uniknąć przeciążenia po włączeniu wyłącznika, ponieważ jego funkcja przetrąca cały dom na rezerwę falownika.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-K1-AZ-20

ROZDZIELNICA R-K1-AZ-20

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-K1-AZ

ROZDZIELNICA R-K1-AZ

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-A1

ROZDZIELNICA R-FVE-A1

Rozdzielnice AC+DC przeznaczone do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65 służą do obsługi trójfazowej elektrowni fotowoltaicznej w połączeniu z wyłącznikiem (zwykle jest to falownik GoodWe 4 do 10K-ET). Jego zaletą jest ręczne przejście z sieci i tworzenie kopii zapasowych. Należy kontrolować o...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-A2

ROZDZIELNICA R-FVE-A2

Rozdzielnice AC+DC przeznaczone do montażu naściennego o stopniu ochrony IP65 służą do obsługi trójfazowej elektrowni fotowoltaicznej w połączeniu z wyłącznikiem (zwykle jest to falownik GoodWe 4 do 10K-ET). Jego zaletą jest ręczne przejście z sieci i tworzenie kopii zapasowych. Należy kontrolować o...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-A40-3

ROZDZIELNICA R-FVE-A40-3 – KLASA OCHRONNOŚCI I+II (BEZ OGRANICZNIKA AC)

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-K2-AZ

ROZDZIELNICA R-K2-AZ

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-K2

ROZDZIELNICA R-K2

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-K1

ROZDZIELNICA R-K1

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-A1-20

ROZDZIELNICA A1 T2 – 20

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-B1

ROZDZIELNICA R-FVE-B1

Rozdzielacz AC+DC. Montaż naścienny, IP65. Do obsługi 3F FVE w połączeniu z przetwornikiem (zwykle falownik GoodWe 4 do 10K-ET). Ręczne przejście z sieci i kopii zapasowej. Należy kontrolować obciążenie w czasie zaniku prądu, aby uniknąć przeciążenia po włączeniu wyłącznika, gdyż jego funkcja przetacza cały dom na rezerwę falownika.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-AD1

ROZDZIELNICA R-FVE-AD1

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-A40-1/AC

ROZDZIELNICA R-FVE-A40-1 – KLASA OCHRONNOŚCI I+II (Z OGRANICZNIKIEM AC)

Montaż na ścianie. IP65. Praca w trybie 3F FVE (zwykle falownik GoodWe 4 do 10K-ET). Minimalna ingerencja w rozdzielnicę klienta – Smartmeter, wspólny punkt awarii i bezpiecznik są częścią tej rozdzielnicy. Po prostu utwórz pętlę pomiędzy hl. rozmieszczenie rozdzielnic i technologii. Rozdzielnica wyposażona jest także w wyłącznik awaryjny falownika HDO (N0%). Rozdzielnica R-FVE-A40-1 przeznaczona jest dla wyłącznika głównego w kolumnie o prądzie maksymalnie 40 A. Zawiera także rozłączniki bezpiecznikowe prądu stałego i ograniczniki przepięciowe.

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-A2-20

ROZDZIELNICA A2 T2-20

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-AD2

ROZDZIELNICA R-FVE-AD2

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R-FVE-SE1

ROZVÁDĚČ SE1

...

Web

Cena po registracji



R-K2-AZ-20

ROZDZIELNICA R-K2-AZ-20

...

Web

Cena po registracji

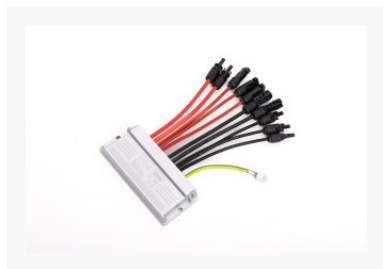


DC-2

A-Z DACH SPD T1+T2 2+0 1010 VDC

W związku z normatywnym obowiązkiem umieszczania ograniczników przepięć klasy 1 w pobliżu wylotu przewodów ciągów do budynku, wprowadzamy nową serię modelową jednostek SPD do montażu na konstrukcji nośnej samych paneli fotowoltaicznych. Sama konstrukcja wykonana jest ze stopu aluminium (tego samego ...

[Web](#) Cena po rejestracji



DC2-3+2

A-Z DACH SPD2 T1+T2 2+3 1010 VDC

W związku z normatywnym obowiązkiem umieszczania ograniczników przepięć klasy 1 w pobliżu wylotu przewodów ciągów do budynku, wprowadzamy nową serię modelową jednostek SPD do montażu na konstrukcji nośnej samych paneli fotowoltaicznych. Sama konstrukcja wykonana jest ze stopu aluminium (tego samego ...

[Web](#) Cena po rejestracji



DC2-4+2

A-Z DACH SPD2 T1+T2 2+4 1010 VDC

W związku z normatywnym obowiązkiem umieszczania ograniczników przepięć klasy 1 w pobliżu wylotu przewodów ciągów do budynku, wprowadzamy nową serię modelową jednostek SPD do montażu na konstrukcji nośnej samych paneli fotowoltaicznych. Sama konstrukcja wykonana jest ze stopu aluminium (tego samego ...

[Web](#) Cena po rejestracji



DC-2-L

A-Z ROOF SPD-2 T1+T2/2+0, 1010 VDC-L

...

[Web](#) Cena po rejestracji

DC-2-PLUG-AND-PLAY

A-Z ROOF SPD T1+T2 2+0 1010 VDC PLUG & PLAY

...

Web

Cena po rejestracji





AZDC 2.0 EKI Bidli-Rev

SET – A-Z WATER INVERTER 2.0 LCD DC EKI BIDLI-REV

...

[Web](#) Cena po rejestracji



AZT-009

ANTENA DO ROUTERA A-Z 433 MHZ

Antena zewnętrzna wzmacniająca sygnał do sterowania ROUTEREM AZ...

[Web](#) Cena po rejestracji



AZT-022

CZUJNIK TEMPERATURY 5M

Czujnik temperatury 5m do regulacji AZ WATER INVERTER. Czujnik DS18B20 to termometr cyfrowy o skalibrowanej dokładności $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ i rozdzielczości do 12 bitów...

[Web](#) Cena po rejestracji



DC EKI

SET – A-Z WATER INVERTER 2.0 DC EKI

...

[Web](#) Cena po rejestracji

DC EKI-1

SET – A-Z WATER INVERTER EKI + R-DC1T1-REV01

...

Web

Cena po rejestracji



Regulacja



AZDCEKI Bidli-Rev

SET – A-Z WATER INVERTER DC EKI BIDLI-REV

...

[Web](#) Cena po rejestracji



A-Z WATER i 2.0

INWERTER WODNY A-Z 2.0 LCD

AZ WATER 2.0 to nowość w portfolio produktów AZ TRADERS . Opracowaliśmy rozszerzoną wersję popularnego urządzenia do realizacji fotowoltaicznego podgrzewania wody AZ WATER INVERTER. Nowa generacja w postaci AZ WATER 2.0 wprowadza szereg udoskonaleń i rozszerzonych funkcji, które docenią firmy instal...

[Web](#) Cena po rejestracji



A-Z WATER i

INWERTER WODNY A-Z

Podgrzewanie wody z fotowoltaiki AZ WATER INVERTER (np. do oświetlenia NZÚ) umożliwia efektywne bezpośrednie zasilanie kotła ze słońca. Optymalne rozwiązanie ekonomiczno-techniczne do zasilania kotła bezpośrednio z fotowoltaiki bez konieczności stosowania dużej, ciężkiej i drogiej technologii. Zgodn...

[Web](#) Cena po rejestracji



A-Z WATER i Bidli

INWERTER WODNY A-Z BIDLI

Podgrzewanie wody z fotowoltaiki AZ WATER INVERTER (np. do oświetlenia NZÚ) umożliwia efektywne bezpośrednie zasilanie kotła ze słońca. Optymalne rozwiązanie ekonomiczno-techniczne do zasilania kotła bezpośrednio z fotowoltaiki bez konieczności stosowania dużej, ciężkiej i drogiej technologii. Zgodn...

[Web](#) Cena po rejestracji



AZT-SMART 3f

ROUTER A-Z SMART + AKCESORIA

AZ ROUTER SMART jest regulowanym regulatorem zużycia własnego elektrowni fotowoltaicznych. Po prawidłowym montażu i regulacji sterownik optymalizuje własne zużycie energii elektrycznej wytwarzanej przez Twoją elektrownię fotowoltaiczną. AZ ROUTER SMART składa się z jednostki pomiarowej DRP-3SM monto...

[Web](#) Cena po rejestracji



AZT-SMART slave

URZĄDZENIE PODRZĘDNE A-Z ROUTER SMART

Jednostka sterująca DRP-3SL zawiera obwody komunikacyjne, monitorujące i sterujące wraz z elementami mocy dla urządzeń jedno- i trójfazowych. Urządzenie wyposażone jest w aktywne chłodzenie w przypadku wzrostu temperatury elementów przełączających oraz bezpieczniki w przypadku przegrzania, gdy urząd...

[Web](#) Cena po rejestracji



AZT-SMART master

MASTER A-Z ROUTER SMART

...

[Web](#) Cena po rejestracji



AZT-010

CEWKA – PRZEKŁADNIK PRĄDOWY DO ROUTERA A-Z

Przekładnik prądowy z dzielonym rdzeniem (maks. 50A) do pomiaru prądu jednofazowego....

[Web](#) Cena po rejestracji

Elektromobilność



R2003

KOSTKA ŁADOWARKI A-Z DUŻA

Ładowarka o mocy 22 kW do samochodów elektrycznych, złącze TYP II. W cenę wliczona jest jednostka AZ ROUTER 3F Master, która optymalizuje ładowanie zgodnie z nadwyżkami do DS - bezprzewodowo. W pakiecie znajduje się również Azrouter SLAVE oraz wszystko co potrzebne do podłączenia kotła 3-fazowego.

[Web](#) Cena po rejestracji



57014

KABEL DO ŁADOWARKI CUBE MEAC-S 1F

...

[Web](#) Cena po rejestracji



R2002

KOSTKA ŁADOWANIA A-Z ŚREDNIA

Ładowarka o mocy 22 kW do samochodów elektrycznych, złącze TYP II. W cenę wliczona jest jednostka AZ ROUTER 3F Master, która optymalizuje ładowanie zgodnie z nadwyżkami do DS - bezprzewodowo.

[Web](#) Cena po rejestracji



57015

KABEL DO ŁADOWARKI CUBE MEAC-T 3F

Długość kabla - 5 m...

[Web](#) Cena po rejestracji



R2001

KOSTKA ŁADOWARKI A-Z MAŁA

Ładowarka o mocy 22 kW do samochodów elektrycznych, złącze TYP II. Tylko dla klientów, którzy już posiadają AZ ROUTER SMART 3F.

[Web](#) Cena po rejestracji



R1003

KRYSTAŁ ŁADOWARKI A-Z, DUŻY

Ładowarka 22 kW do samochodów elektrycznych wraz z kablem zasilającym. W cenę wliczona jest jednostka AZ ROTUER 3F Master, która optymalizuje ładowanie zgodnie z nadwyżkami do DS - bezprzewodowo. W pakiecie znajduje się również Azrouter SLAVE oraz wszystko co potrzebne do podłączenia kotła 3-fazowego.

[Web](#) Cena po rejestracji



R1001

KRYSTAŁ ŁADOWARKI A-Z MAŁY

Ładowarka 22 kW do samochodów elektrycznych wraz z kablem zasilającym. Tylko dla klientów, którzy już posiadają AZ ROTUER SMART 3F.

[Web](#) Cena po rejestracji



R1002

A-Z CHARGER CRYSTAL ŚREDNI

Ładowarka 22 kW do samochodów elektrycznych wraz z kablem zasilającym. W cenę wliczona jest jednostka AZ ROUTER 3F Master, która optymalizuje ładowanie zgodnie z nadwyżkami do DS - bezprzewodowo.

[Web](#) Cena po rejestracji

Bateria



FORCE H2BMS

PYLONTECH BMSF H2 3,55 KWH

Wysokonapięciowa jednostka BMS H2 obsługuje łącznie do 4 modułów akumulatorowych FH9637M, łącznie można połączyć równolegle do 6 kolumn akumulatorowych, aby zwiększyć pojemność akumulatorów do 85,2 kWh. System magazynowania energii wysokiego napięcia oparty na akumulatorze litowo-żelazowo-fosforanow...

[Web](#) [Cena po rejestracji](#)



FORCE H2

BATERIA PYLONTECH FORCE H2 3,55 KWH

Mocne, wysokonapięciowe, modułowe akumulatory Pylontech Force H2 mają moc 3,556 kW (pojemność jednego bloku, na ilustracji są trzy bloki z jednostką BMS) i napięcie 96 V. Baterie te charakteryzują się dużą funkcjonalnością i funkcjonalną konstrukcją oraz możliwością łatwej rozbudowy. Świetne dla sek...

[Web](#) [Cena po rejestracji](#)



GW29,9K-ET

TRÓJFAZOWY FALOWNIK HYBRYDOWY GOODWE GW29.9K-ET

Trójfazowy hybrydowy konwerter/falownik serii ET . Maksymalizacja energii na potrzeby zasilania rezerwowego w dużych instalacjach dachowych. Odpowiednia jest seria GoodWe ET 15-30 dla dużych projektów fotowoltaicznych w sektorze mieszkaniowym i małych projektów w sektorze komercyjnym . Największa mo...

[Web](#)

Cena po rejestracji



GW25K-ET

TRÓJFAZOWY FALOWNIK HYBRYDOWY GOODWE GW25K-ET

Trójfazowy hybrydowy konwerter/falownik serii ET . Maksymalizacja energii na potrzeby zasilania rezerwowego w dużych instalacjach dachowych. Odpowiednia jest seria GoodWe ET 15-30 dla dużych projektów fotowoltaicznych w sektorze mieszkaniowym i małych projektów w sektorze komercyjnym . Największa mo...

[Web](#)

Cena po rejestracji



GW20K-ET

TRÓJFAZOWY FALOWNIK HYBRYDOWY GOODWE GW20K-ET

Trójfazowy hybrydowy konwerter/falownik serii ET . Maksymalizacja energii na potrzeby zasilania rezerwowego w dużych instalacjach dachowych. Odpowiednia jest seria GoodWe ET 15-30 dla dużych projektów fotowoltaicznych w sektorze mieszkaniowym i małych projektów w sektorze komercyjnym . Największa mo...

[Web](#)

Cena po rejestracji



GW15K-ET

TRÓJFAZOWY FALOWNIK HYBRYDOWY GOODWE GW15K-ET

Trójfazowy hybrydowy konwerter/falownik serii ET . Maksymalizacja energii na potrzeby zasilania rezerwowego w dużych instalacjach dachowych. Odpowiednia jest seria GoodWe ET 15-30 dla dużych projektów fotowoltaicznych w sektorze mieszkaniowym i małych projektów w sektorze komercyjnym . Największa mo...

[Web](#) Cena po rejestracji



GW10K-ET

TRÓJFAZOWY FALOWNIK HYBRYDOWY GOODWE GW10K-ET

3-fazowy hybrydowy falownik/inwerter serii ET Plus . Inteligentna optymalizacja niezależności energetycznej w domowych systemach fotowoltaicznych. Ten falownik hybrydowy posiada trójfazowe wyjście awaryjne z prądem trójfazowym. Wraz z przyłączem akumulatora wysokiego napięcia i 2 niezależnymi tracke...

[Web](#) Cena po rejestracji



GW8K-ET

TRÓJFAZOWY FALOWNIK HYBRYDOWY GOODWE GW8K-ET

3-fazowy hybrydowy falownik/inwerter serii ET Plus . Inteligentna optymalizacja niezależności energetycznej w domowych systemach fotowoltaicznych. Ten falownik hybrydowy posiada trójfazowe wyjście awaryjne z prądem trójfazowym. Wraz z przyłączem akumulatora wysokiego napięcia i 2 niezależnymi tracke...

[Web](#) Cena po rejestracji



GW6,5K-ET

TRÓJFAZOWY FALOWNIK HYBRYDOWY GOODWE GW6.5K-ET

3-fazowy hybrydowy falownik/inwerter serii GoodWe GW6.5K-ET ET Plus. Inteligentna optymalizacja niezależności energetycznej w domowych systemach fotowoltaicznych. Ten falownik hybrydowy posiada trójfazowe wyjście awaryjne z prądem trójfazowym. W połączeniu z przyłączem akumulatora wysokiego napięcia...

[Web](#) Cena po rejestracji

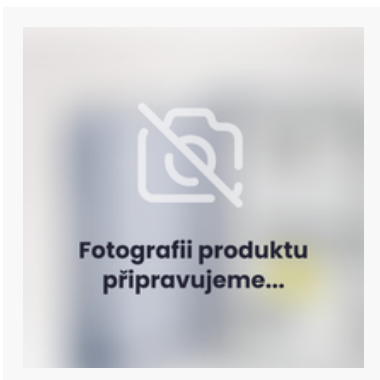


AZ-T1T2-DC/3P

SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘÍDY T1+T2 (I+II, B+C), FVE APLIKACE 1000 V DC, MAX, ZKRAT PROUD 1000 A

...

[Web](#) Cena po registraci



2625081

POJISTKA PRO FOTOVOLTAIKU CH10X38 GPV 16A/1000V DC GPV

...

[Web](#) Cena po registraci



AZ-GYM9-DCB15

JISTIČ GYM9-DCB15

...

[Web](#) Cena po registraci



AZ-T1T2-AC/4P

SVODIČ PŘEPĚTÍ SPBT12-280/4 (SPB-12/280/4) B+C

...

[Web](#) Cena po registraci



SFT440

PŘEPÍNAČ SÍTÍ SFT440 (I-O-II) 4P/40A

...

[Web](#) Cena po registraci



RFSA-61M

RF SPÍNACÍ AKTOR RFSA-61M 230 V 4833

...

[Web](#) Cena po registracji



AZ-80 63A

...

[Web](#) Cena po registracji



RFSG-1M

VYSÍLACÍ MODUL RFSG-1M PRO SPÍNÁNÍ HDO

...

[Web](#) Cena po registracji



101392

INSTALAČNÍ VYPÍNAČ NOARK EX9140 3P 40A 1M

...

[Web](#) Cena po registraci



1000294

HLAK 25 3/6 S ŠEDÁ

...

[Web](#) Cena po registraci



263386

JISTIČ PL7- B6/3

...

[Web](#) Cena po registraci



286586

JISTIČ PL6-B6/3, 3-PÓLOVÝ, ICN=6KA, IN=6A

...

[Web](#) Cena po registraci



551014

VYPÍNAČ HAGER SBN332 3P 32A 2M

...

[Web](#)

Cena po rejestracji