



PASSION FOR POWER.

Mikroinstalacje fotowoltaiczne

Kompletne zestawy przyłączeniowe



Więcej informacji na stronie www.hensel-electric.pl

ENYSUN

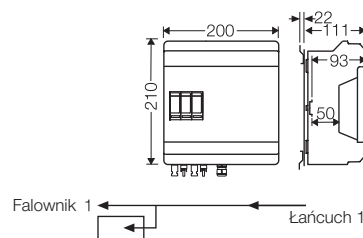


KV PV DC2 600001

**1 x łańcuch PV
1 x ogranicznik przepięć DC typu 2**

- rozdzielnica gotowa do podłączenia
- do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych
- prąd każdego łańcucha PV: DC 30 A maks.
- ogranicznik przepięć DC typu 2
całkowity prąd wyładowczy DC (8/20) I_{total} : 40 kA
napięciowy poziom ochrony DC: < 4 kV
- przyłącza wtykowe kompatybilne z MC4
- zakres zacisków PE: 1,5-16 mm², linka Cu
- zestaw KV MB 09 do montażu na słupie zamawiać oddzielnie

Napięcie znamionowe	$U_{OC\ STC}$ = DC 1000 V
Prąd znamionowy	DC 30 A

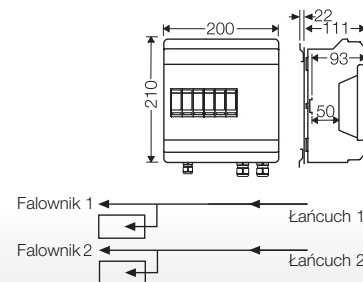


KV PV DC2 600002

**2 x łańcuch PV
2 x ogranicznik przepięć DC typu 2**

- rozdzielnica gotowa do podłączenia
- do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych
- prąd każdego łańcucha PV: DC 30 A maks.
- ogranicznik przepięć DC typu 2
całkowity prąd wyładowczy DC (8/20) I_{total} : 40 kA
napięciowy poziom ochrony DC: < 4 kV
- przyłącza wtykowe kompatybilne z MC4
- zestaw KV MB 09 do montażu na słupie zamawiać oddzielnie

Napięcie znamionowe	$U_{OC\ STC}$ = DC 1000 V
Prąd znamionowy	DC 30 A

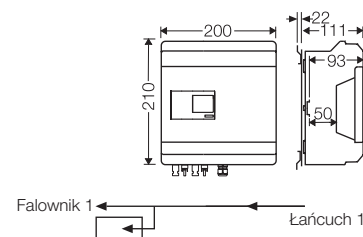


KV PV DC1+2 600001

**1 x łańcuch PV
1 x ogranicznik przepięć typu 1+2**

- rozdzielnica gotowa do podłączenia
- do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych
- prąd każdego łańcucha PV: DC 30 A maks.
- ogranicznik przepięć DC typu 1+2
całkowity prąd wyładowczy DC (8/20) I_{total} : 40 kA
napięciowy poziom ochrony DC: < 4 kV
- przyłącza wtykowe kompatybilne z MC4
- zakres zacisków PE: 1,5-16 mm², linka Cu
- zestaw KV MB 09 do montażu na słupie zamawiać oddzielnie

Napięcie znamionowe	$U_{OC\ STC}$ = DC 1000 V
Prąd znamionowy	DC 30 A



**Indywidualne
rozwiązania?
Skontaktuj się
z nami!**

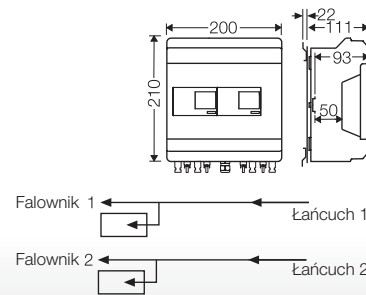


KV PV DC1+2 600002

2 x łańcuch PV
2 x ogranicznik przepięć DC typu 1+2

- rozdzielnica gotowa do podłączenia
- do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych
- prąd każdego łańcucha PV: DC 30 A maks.
- ogranicznik przepięć DC typu 1+2
całkowity prąd wyładowczy DC (8/20) I_{total} : 40 kA
napięciowy poziom ochrony DC: < 4 kV
- przyłącza wtykowe kompatybilne z MC4
- zakres zacisków PE: 1,5-16 mm², linka Cu
- zestaw KV MB 09 do montażu na słupie zamawiać oddzielnie

Napięcie znamionowe	$U_{OC\ STC} = DC\ 1000\ V$
Prąd znamionowy	DC 30 A

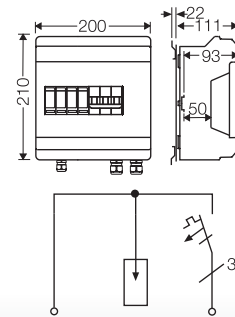


KV PV AC2 600001

1 x ogranicznik przepięć AC typu 2

- rozdzielnica gotowa do podłączenia
- do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych
- do sieci 3-fazowej
- ogranicznik przepięć AC typu 2
całkowity prąd wyładowczy (8/20) I_{max} : 40 kA
napięciowy poziom ochrony AC: $\leq 1,5\ kV$
- dołączone dławnice: 1 x AKM 20, 2 x AKM 25
- zacisk PE ogranicznika 1,5 - 16 mm², Cu, pozostałe zaciski 4 mm², linka Cu
- przyłącza wtykowe kompatybilne z MC4
- zestaw KV MB 09 do montażu na słupie zamawiać oddzielnie

Napięcie znamionowe	$U_n = 230/400\ V$
Prąd znamionowy	AC 16 A

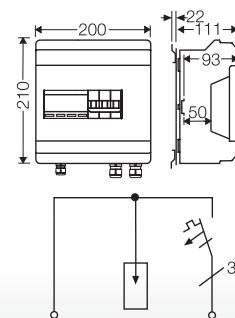


KV PV AC1+2 600001

1 x ogranicznik przepięć AC typu 1+2

- rozdzielnica gotowa do podłączenia
- do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych
- do sieci 3-fazowej.
- ogranicznik przepięć AC typu 1+2
całkowity prąd wyładowczy (10/350) I_{max} : 50 kA
napięciowy poziom ochrony AC: $\leq 1,5\ kV$
- dołączone dławnice: 1 x AKM 20, 2 x AKM 25
- zacisk PE ogranicznika 1,5 - 16 mm², Cu, pozostałe zaciski 4 mm², linka Cu
- zestaw KV MB 09 do montażu na słupie zamawiać oddzielnie

Napięcie znamionowe	$U_n = 230/400\ V$
Prąd znamionowy	AC 16 A



**Indywidualne rozwiązania?
Skontaktuj się z nami!**



Hensel Polska Sp. z o.o.
ul. Wiktora Jankowskiego 1
61-248 Poznań
Telefon: +48 61 876 61 46
Faks: +48 61 879 93 50

e-mail: hpl@hensel.com.pl
www.hensel-electric.pl

 made in **GERMANY**
since 1931