



- WYKONANIE: MODUŁOWE
- STOPIEŃ OCHRONY: IP65
- LATA GWARANCJI: 5
- ODPORNOŚĆ NA UV: Tak
- GOTOWA DO PODŁĄCZENIA: Tak
- WAGA: 2.700 KG



Rozdzielnica przyłączeniowa polskiego producenta KENO przeznaczona jest do zasilania falowników fotowoltaicznych, zabezpiecza przed skutkami zwarć i przeciążeń, a także zapewnia ochronę przed skutkami wyładowań pośrednich po stronie prądu zmiennego i stałego. Rozdzielnicę należy stosować w uziemionych i izolowanych instalacjach fotowoltaicznych. Dzięki wysokiemu stopniu ochrony IP możliwy montaż na zewnątrz. Konstrukcja rozdzielnic przeznaczona do montażu natynkowego. Rozdzielnicę w zależności od wyposażenia mogą realizować różne funkcje.

#### PARAMETRY PODSTAWOWE STRONA DC

Ilość wejść   wyjść łańcucha PV	1   1
Ilość   Rodzaj ogranicznika przepięć DC   Typ	1   Phoenix   T2
Rodzaj przyłącza	Tablicowe MC4 Stäubli

#### PARAMETRY PODSTAWOWE STRONA AC

Ogranicznik przepięć AC   Typ	Noark   T2
Wyłącznik nadprądowy	Noark B32A 3F

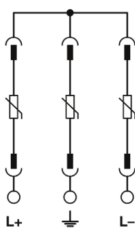
#### PARAMETRY ELEKTRYCZNE I MECHANICZNE OBUDOWY

Model	PHS 12 T
Liczba pól	12
Wymiary obudowy bez dławików i MC4 (D Sz Wy)	144.00   259.00   319.00
Wykonanie zgodne z	EN 60670-1, EN 62208
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony	II

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	400 V AC, 1500 V DC
Próba rozżarzoną prętą	650°C
Odporność na uderzenia	IK08
Odporność na UV	Tak
Plastik do ponownego przetworzenia	bezhalogenowy
Temperatura robocza	-25°C - +60°C

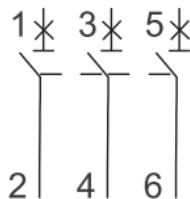
#### Zastosowany ogranicznik przepięć DC (SPD)

Producent / Model	Phoenix / VAL-MS 1000DC-PV/2+V
Ochrona przeciwprzepięciowa	T2
Napięcie biegu jałowego $U_{OCSTC}$	$\leq 975$ V DC
Maksymalny prąd wyładowczy $I_{max}$ (8/20) $\mu s$	40 kA
Czas odpowiedzi $t_A$	$\leq 25$ ns
Sumaryczny prąd odprowadzany $I_{total}$ (8/20) $\mu s$	40 kA
Rezystancja izolacji $R_{iso}$	$> 5$ G $\Omega$ (przy 500 V DC)
Znamionowy prąd wyładowczy $I_n$ (8/20) $\mu s$	15 kA
Znamionowy prąd obciążenia $I_L$	80 A
Długotrwały prąd roboczy $I_{CPV}$	$< 20$ $\mu A$
Najwyższe napięcie trwałe $U_{CPV}$	1170 V DC
Odporność na zwarcie $I_{SCPV}$	2000 A
Napięcie resztkowe $U_{res}$	$\leq 3,7$ kV (przy $I_n$ )
-	$\leq 3,1$ kV (przy 5 kA)
-	$\leq 3,5$ kV (przy 10 kA)
-	$\leq 4$ kV (przy 20 kA)
-	$\leq 4,6$ kV (przy 30 kA)
-	$\leq 5$ kV (przy 40 kA)
Prąd przewodu ochronnego $I_{PE}$	$\leq 20$ $\mu A$ DC
-	$\leq 250$ $\mu A$ AC
Poziom ochrony $U_p$	$\leq 3,7$ kV
Pobór mocy w trybie czuwania $P_C$	$\leq 25$ mVA
Konfiguracja połączenia	Konfiguracja Y



#### Zastosowany wyłącznik nadprądowy (MCB) (1)

Producent / Model	Noark / Ex9BN 3P B32
Prąd znamionowy	32A; 3-F
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$	230/415 V AC
-	72 V DC na biegun (1P, 2P)
-	48 V DC na biegun (3P, 4P)
Minimalne napięcie	12 V AC/DC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane $U_{imp}$ zgodne z IEC 60898-1	6 kV
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane $U_{imp}$ zgodne z IEC 60947-2	6 kV
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa $I_{cn}$ zgodne z IEC 60898-1	6 kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa $I_{cn}$ zgodne z IEC 60947-2	10 kA
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	690 V AC
Liczba biegunów	3
Częstotliwość	50/60 Hz
Charakterystyka	B
Wykonanie zgodne z	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2
Trwałość mechaniczna	20 000 łączy
Trwałość elektryczna	10 000 łączy
Klasa ograniczenia energii	3
Kategoria użytkowania	A
Kierunek zasilania	Dowolny (z góry lub z dołu)



#### Zastosowany ogranicznik przepięć AC (SPD)

Producent / Model	Noark Ex9UE2 20 3PN 275	
Podłączenie	L-N/PE	N-PE
Wykonanie zgodnie z	EN 61643-11	
Typ ogranicznika	Type 2 (klasa II, C, T2)	
Wykonanie wkładki	MOV (Warystor)	GDT (Iskiernik)
Napięcie znamionowe $U_n$	230 / 400 V AC	
Napięcie testowe referencyjne $U_{REF}$	255 V AC	
Napięcie trwałej pracy $U_c$	275 V AC	255 V AC
Częstotliwość $f$	50/60 Hz	
Znamionowy prąd wyładowczy $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	20 kA na biegun	40 kA na biegun
Maksymalny prąd impulsowy $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s)	-	12 kA na biegun
Maksymalny prąd wyładowczy $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s)	40 kA na biegun	
Napięciowy poziom ochrony $U_p$ dla prądu $I_n$	1.4 kV	1.5 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_p$ dla prądu $I_{max}$	2 kV	1.5 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_p$ dla 5 kA (8/20 $\mu$ s)	1 kV	-
N-PE Zdolność gaszenia prądu następczego $I_{fi}$	-	100 A
Przepięcia dorywcze $U_t$ (wstrzymane)	335 V	1200 V
Prąd różnicowy $I_{PE}$ przy $U_{REF}$	$\leq 1$ mA	-
Napięcie ogranicznika dla prądu 1mA	387 - 473 V	-
Czas odpowiedzi	$\leq 25$ ns	$\leq 100$ ns
Maksymalne dobezpieczenie bezpiecznikiem	125 A gG	-
Zdolność wytrzymywania na prąd zwarciov	50kA	-
Wytrzymałość zwarciov $I_{SCCR}$	10kA	-
Współczynnik prądowy $k$	1kA	
Typ systemu LV	TN-S, TT (3+1)	

