

Ograniczniki przepięć są przeznaczone do ochrony systemów fotowoltaicznych i spełniają wymagania typu II. Optyczny wskaźnik stanu wkładki warystorowej informuje o zużyciu elementu. Możliwa bezpieczna wymiana zużytej wkładki warystorowej bez odłączania urządzenia.

NOARK

Parametry techniczne

Maksymalne napięcie sieci Uoc max	1000 V DC
Moduły wykonane zgodnie z normą	IEC 61643-1, EN 61643-11
Typ ogranicznika	II (C, T2)
Napięcie znamionowe	1000 V DC
Znamionowy prąd wyładowczy In	20 kA (8/20 μs)
Maksymalny prąd wyładowczy I _{max}	40 kA (8/20 μs)
Napięciowy poziom ochrony Up	3.8 kV
Stopień ochrony	IP65
Wymiary	235x128x120
Masa	0,935kg



- 1 x łańcuch PV na 1 x falownik
- 1 x ogranicznik przepięć DC typu 2
- Wykonanie modułowe
- Wymienne wkładki warystorowe
- Optyczny wskaźnik stanu wkładki
- Przyłącza wtykowe kompatybilne z MC4
- Przeznaczona do montażu wewnątrz oraz zewnątrz pomieszczeń



KENO - ENERGY
ul. Daszyńskiego 609
44-151 Gliwice

NIP PL 631 244 67 95
REGON 240963623
Tel. 721 220 013

www.keno-energy.com