



- DISEÑO: MODULAR
- GRADO DE PROTECCIÓN: IP65
- AÑOS DE GARANTÍA: 5
- RESISTENCIA A LOS RAYOS UV: Sí
- LISTO PARA CONECTAR: Sí
- ESCAMAS: 1.900 KG



La aparatenta de conexión del fabricante polaco KENO está diseñada para alimentar inversores fotovoltaicos en instalaciones fotovoltaicas puestas a tierra y aisladas. Proporciona protección contra cortocircuitos y sobrecargas, así como protección contra los efectos de descargas directas e indirectas en el lado de CA. Gracias al alto grado de protección IP, es posible la instalación en exteriores. La aparatenta está diseñada para montaje en superficie. Dependiendo del equipo, la aparatenta puede desempeñar diversas funciones.

PARÁMETROS BÁSICOS PÁGINA AC

Descargador de sobretensiones CA | Escribe

Noark | T1/T2

Cortacircuitos

Noark B10A 3F

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS DE LA CARCASA

Modelo	PHS 12 T
numero de campos	12
Dimensiones de la carcasa sin prensaestopas y MC4 (L An Al)	144.00 319.00 259.00
Conforme con	EN 60670-1, EN 62208
Nivel de seguridad	IP65
Clase de protección	II
Tensión nominal de aislamiento U_i	400 V AC, 1500 V DC
Prueba de barra caliente	650°C
Resistencia al impacto	IK08
Resistencia a los rayos UV	Sí
Plástico reciclable	bezhalogenowy
Temperatura de trabajo	-25°C - +60°C

Disyuntor utilizado (MCB) (1)

Productor / Modelo	Noark / Ex9BN 3P B10
Corriente nominal	10A; 3-F
Tensión nominal de conmutación U_e	230/415 V AC
-	72 V DC al polo (1P, 2P)
-	48 V DC al polo (3P, 4P)
voltaje mínimo	12 V AC/DC
Tensión soportada de impulso nominal U_{imp} de acuerdo con IEC 60898-1	6 kV
Tensión soportada de impulso nominal U_{imp} de acuerdo con IEC 60947-2	6 kV
Poder nominal de cierre en cortocircuito I_{cn} de acuerdo con IEC 60898-1	6 kA
Poder nominal de cierre en cortocircuito I_{cn} de acuerdo con IEC 60947-2	10 kA
Tensión nominal de aislamiento U_i	690 V AC
Número de polos	3
Frecuencia	50/60 Hz
Característica	B
Conforme con	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2
Durabilidad mecánica	20 000 conexiones
Durabilidad eléctrica	10 000 conexiones
Clase de limitación de energía	3
Categoría de uso	A
Dirección de potencia	Cualquiera (desde arriba o desde abajo)

Pararrayos usado AC (SPD)

Productor / Modelo	Noark Ex9UE1+2 12.5 3PN 275	
Conexión	L-N/PE	N-PE
Rendimiento de acuerdo con	EN 61643-11	
Tipo de limitador	tipoe 1+2 (klasa I+II, B+C, T1+T2)	
Insertar diseño	MOV (Warystor)GDT (Iskiernik)	
tensión nominal U_n	230 V AC	
Referencia de tensión de prueba U_{REF}	255 V AC	
tensión de trabajo sostenida U_c	275 V AC	255 V AC
Frecuencia f	25 kA al polo	50 kA al polo
La energía adecuada W/R	156.25 kJ/Ω	

Corriente de impulso máxima I_{imp} (10/350 μ s)	12.5 kA al polo	50 kA al polo
Corriente máxima de descarga I_{max} (8/20 μ s)	50 kA al polo	
Nivel de protección de voltaje U_p para electricidad I_n	1.5 kV	1.5 kV
Nivel de protección de voltaje U_p para electricidad I_{max}	1.8 kV	1.5 kV
Nivel de protección de voltaje U_p dla 5 kA (8/20 μ s)	1 kV	-
N-PE Siga la capacidad de extinción actual I_{fi}	-	100 A
5 s	335 V	335 V
200 ms	335 V	1200 V
Corriente diferencial I_{PE} por U_{REF}	≤ 1 mA	-
Tensión limitadora de corriente 1mA	387 - 473 V	
Tiempo de respuesta	≤ 25 ns	≤ 100 ns
Fusible de máxima protección	160 A gG	-
Capacidad de resistencia a la corriente de cortocircuito	50kA	-
Fuerza de cortocircuito I_{SCCR}	10kA	-
Ratio corriente k	1kA	-
Tipo de sistema LV	TN-S, TT (3+1)	

