



- DESIGN: MODULARE
- GRADO DI PROTEZIONE: IP65
- ANNI DI GARANZIA: 5
- RESISTENZA AI RAGGI UV: SÌ
- PRONTO PER LA CONNESSIONE: SÌ
- PESO: 3.000 KG



Il quadro di collegamento del produttore polacco KENO è progettato per alimentare gli inverter fotovoltaici in impianti fotovoltaici con messa a terra e isolati. Fornisce protezione contro i cortocircuiti e i sovraccarichi, nonché contro gli effetti delle scariche dirette e indirette sul lato CA. Grazie all'elevato grado di protezione IP, è possibile l'installazione all'esterno. Il quadro è progettato per il montaggio in superficie. A seconda dell'apparecchiatura, il quadro di comando può svolgere diverse funzioni.

PARAMETRI DI BASE PAGINA AC

Limitatore di sovratensione CA Tipo	Noark T1/T2
Interruttore magnetotermico	Noark B32A 3F
Interruttore differenziale	1 x 100mA genere A

SPECIFICHE ELETTRICHE E MECCANICHE DELL'ALLOGGIAMENTO

Modello	PHS 12 T
Numero di poli	12
Dimensioni della custodia senza pressacavi e MC4 (L L H)	144.00 319.00 259.00
Esecuzione in conformità con	EN 60670-1, EN 62208
Livello di sicurezza	IP65
Classe di protezione	II
Tensione di isolamento nominale U_i	400 V AC, 1500 V DC
Prova di asta incandescente	650°C
Resistenza ai colpi	IK08
Resistenza ai raggi UV	Sì
Plastica riciclabile	bezhalogenowy

Temperatura di lavoro -25°C - +60°C

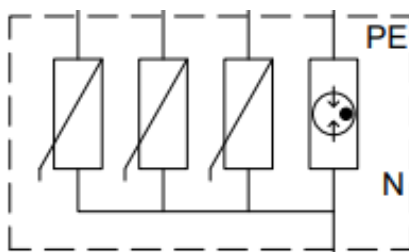
Interruttore magnetotermico usato (MCB) (1)

Produttore / Modello	Noark / Ex9BN 3P B32
Corrente nominale	32A; 3-F
Tensione nominale di collegamento U_e	230/415 V AC
-	72 V DC per polo (1P, 2P)
-	48 V DC per polo (3P, 4P)
Tensione minima	12 V AC/DC
Tensione di impatto nominale U_{imp} conforme a IEC 60898-1	6 kV
Tensione di impatto nominale U_{imp} conforme a IEC 60947-2	6 kV
Potenza di chiusura nominale in cortocircuito I_{cn} conforme a IEC 60898-1	6 kA
Potenza di chiusura nominale in cortocircuito I_{cn} conforme a IEC 60947-2	10 kA
Tensione nominale dell'isolamento U_i	690 V AC
Numero di poli	3
Frequenza	50/60 Hz
Caratteristica	B
Esecuzione in conformità con	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2
Durata meccanica	20 000 connessioni
Durata elettrica	10 000 connessioni
Classe di limitazione energetica	3
Categorie di utilizzazione	A
Direzione di alimentazione	Qualsiasi (dall'alto o dal basso)

Limitatore di sovratensione utilizzato AC (SPD)

Produttore / Modello	Noark Ex9UE1+2 12.5 3PN 275	
Connessione	L-N/PE	N-PE
Prestazioni in conformità con	EN 61643-11	
Tipo di limitatore	Tipoe 1+2 (klasa I+II, B+C, T1+T2)	
Lavorazione di inserto	MOV (Warystor)GDT (Iskiernik)	
Tensione nominale U_n	230 V AC	
Riferimento di tensione di prova U_{REF}	255 V AC	
Tensione di lavoro permanente U_c	275 V AC	255 V AC

Frequenza f	25 kA per polo	50 kA per polo
Energia specifica W/R	156.25 kJ/Ω	
massima corrente impulsiva I_{imp} (10/350 μs)	12.5 kA per polo	50 kA per polo
Corrente massimo di scarico I_{max} (8/20 μs)	50 kA per polo	
Livello di protezione della tensione U_p per elettricità I_n	1.5 kV	1.5 kV
Livello di protezione della tensione U_p per elettricità I_{max}	1.8 kV	1.5 kV
Livello di protezione della tensione U_p dla 5 kA (8/20 μs)	1 kV	-
N-PE La capacità di spegnere la corrente successiva I_{fi}	-	100 A
5 s	335 V	335 V
200 ms	335 V	1200 V
Corrente differenziale I_{PE} di U_{REF}	≤ 1 mA	-
Tensione del limitatore per elettricità 1mA	387 - 473 V	
Tempo di risposta	≤ 25 ns	≤ 100 ns
Massima sicurezza con un fusibile	160 A gG	-
Capacità di resistere alla corrente di cortocircuito	50kA	-
La capacità di tenuta al cortocircuito I_{SCCR}	10kA	-
Rapporto corrente k	1kA	-
Tipo di sistema LV	TN-S, TT (3+1)	



Dispositivo di corrente residua utilizzato (RCD)

Produttore / Modello	Noark / Ex9L-N 100mA
Prestazioni in conformità con	EN 61008
Numero di poli	2 / 4
Caratteristica	A
Tensione nominale di collegamento U_e	240/415 V AC
Corrente nominale	40 / 63 A
Tensione minima per la funzione di un interruttore differenziale	Indipendenza dalla tensione
Intervallo di tensione per il pulsante di testo	150 — 440 V
Frequenza f	50 Hz

Tensione nominale dell'isolamento U_i	500 V
Corrente nominale condizionale in cortocircuito I_{nc}	6 kA
Corrente nominale differenziale $I\Delta n$	100mA
Tenerezza	sensibile a corrente differenziale sinusoidale, pulsato rettificato e liscio, alta frequenza (1 kHz)
Tempo di attivazione	immediato
Tensione di impatto nominale U_{imp}	6 kV
Resistenza al picco di corrente	3000 A
Durata meccanica	20 000 connessioni
Durata elettrica	4 000 connessioni
Massima sicurezza del fusibile contro il sovraccarico	
$I_n = 40$ A	32 A gG
$I_n = 63$ A	50 A gG
Massima sicurezza con un fusibile contro gli effetti di un corto circuito	
$I_n = 40$ A	63 A gG
$I_n = 63$ A	63 A gG
Capacità nominale di attivazione e disattivazione I_m	
$I_n = 40$ A	500 A
$I_n = 63$ A	630 A
Direzione di alimentazione	Qualsiasi (dall'alto o dal basso)

