

STANDARDSERIE



GESTALTUNG: MODULAR

SCHUTZGRAD: IP65

GARANTIEZEITEN: 5

UV-BESTÄNDIG: JA

ANSCHLUSSBEREIT: JA

GEWICHT: 3.11 KG











Die Anschlussschaltgeräte des polnischen Herstellers EMITER sind für die Versorgung von Photovoltaik-Wechselrichtern in geerdeten und isolierten Photovoltaikanlagen vorgesehen. Es bietet Schutz gegen die Auswirkungen von Kurzschlüssen und Überlastungen sowie Schutz gegen die Auswirkungen von indirekten Entladungen auf der Wechselstromseite. Dank der hohen IP-Schutzklasse ist die Installation im Freien möglich. Das Schaltgerät ist für die Außenputz Montage vorgesehen. Je nach Ausstattung können die Schaltgeräte verschiedene Funktionen erfüllen.

GRUNDPARAMETER WECHSELSTROMSEITE

AC-Überspannungsbegrenzer | Typ
Überstromschutzschalter
Noark B40A 3F
Differenzialstromschalter
1 x 300mA Typ A

ELEKTRISCHE UND MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN DES GEHÄUSES

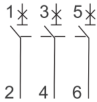
Modell	PHS 12 T	
Anzahl der Felder	12	
Gehäusemaße ohne Drosseln und MC4 (L B H)	144.00 259.00 325.00	
Ausführung im Einklang mit	EN 60670-1, EN 62208	
Schutzgrad	IP65	
Schutzklasse	II	
Nennisolationsspannung U _i	400 V AC, 1500 V DC	
Prüfung mit glühender Stange	650°C	
Schlagfestigkeit	IK08	
UV-Beständig	JA	
Wiederverwertbar Kunststoff	bezhalogenowy	



STANDARDSERIE

Arbeitstemperatur $-25^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C}$

Überstromschutzschalter	verwendet (MCB) (1)
Produzent / Modell	Noark / Ex9BN 3P B40
Nennstrom	40A; 3-F
Nennbetriebsspannung U _e	230/415 V AC
-	72 V DC zum Pol (1P, 2P)
-	48 V DC zum Pol (3P, 4P)
Minimale Spannung	12 V AC/DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp} in Übereinstimmung mit IEC 60898-1	6 kV
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp} in Übereinstimmung mit IEC 60947-2	6 kV
Nennkurzschlussschaltleistung I_{cn} in Übereinstimmung mit IEC 60898-1	6 kA
Nennkurzschlussschaltleistung I_{cn} in Übereinstimmung mit IEC 60947-2	10 kA
Nennspannung der Isolierung U _i	690 V AC
Anzahl der Pole	3
Häufigkeit	50/60 Hz
Eigenschaften	В
Ausführung im Einklang mit	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2
Mechanische Haltbarkeit	20 000 Verknüpfungen
Elektrische Haltbarkeit	10 000 Verknüpfungen
Energiebeschränkungsklasse	3
Nutzungskategorie	А
Richtung der Stromversorgung	Beliebig (von oben oder unten)
4 0	E 1



Angewandter Überspannungsableiter AC (SPD)

Produzent / Modell Noark Ex9UE2 20 3PN 275

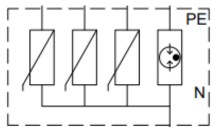
Anschluss L-N/PE N-PE

Durchführung gemäß EN 61643-11



STANDARDSERIE

Begrenzer Typ	yp Type 2 (klasa II, C, T2)		
Herstellung des Einsatzes	MOV (Warystor)	GDT (Iskiernik)	
Nennspannung U _n	230 / 400 V AC		
Referenzprüfspannung U _{REF}	255 V AC		
Spannung des dauerhaften Betriebs U_{c}	275 V AC	255 V AC	
Häufigkeit f	50/60 Hz		
Nennentladungsstrom I_n (8/20 μ s)	20 kA zum Pol	40 kA zum Pol	
Maximaler Impulsstrom I_{imp} (10/350 μ s)	-	12 kA zum Pol	
Maximaler Entladungsstrom I_{max} (8/20 μ s)	40 kA zum Pol		
Spannungsschutzniveau U_p für Strom I_n	1.4 kV	1.5 kV	
Spannungsschutzniveau U_p für Strom I_{max}	2 kV	1.5 kV	
Spannungsschutzniveau U_p dla 5 kA (8/20 μ s)	1 kV	-	
N-PE Löschfähigkeit des Folgestroms I _{fi}	-	100 A	
gelegentliche Überspannungen $U_{\rm t}$ (angehalten)	335 V	1200 V	
Differenzstrom I _{PE} bei U _{REF}	≤ 1 mA	-	
Begrenzerspannung für Strom 1mA	387 - 473 V	-	
Antwortzeit	≤ 25 ns	≤ 100 ns	
Maximale Absicherung	125 A gG	-	
Widerstandsfähigkeit gegen Kurzschlussstrom	50kA	-	
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	10kA	-	
Stromkoeffizient k	14	¢A	
Art des Systems LV	TN-S, T	Т (3+1)	



Angewendeter Differenzialstromschalter (RCD)		
Produzent / Modell	Noark / Ex9L-N 300mA	
Durchführung gemäß	EN 61008	
Anzahl der Felder	2 / 4	
Eigenschaften	А	
Nennbetriebsspannung U _e	240/415 V AC	
Nennstrom	40 / 63 A	



STANDARDSERIE

Mindestspannung für die RCD-Funktion	Unabhängigkeit von der Spannung
Spannungsbereich für die Texttaste	150 — 440 V
Häufigkeit f	50 Hz
Nennspannung der Isolierung U _i	500 V
Bedingter Nennkurzschlussstrom I _{nc}	6 kA
Bemessungsfehlerstrom IΔn	300mA
Empfindlichkeit	empfindlich gegenüber sinusförmigem Reststrom, gleichgerichtet, gepulst und glatt, hohe Frequenz (1 kHz)
Reaktionszeit	unverzüglich
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6 kV
Stromstoßfestigkeit	3000 A
Mechanische Haltbarkeit	20 000 Verknüpfungen
Elektrische Haltbarkeit	4 000 Verknüpfungen
Maximale Absicherung gegen Überlast	
$I_n = 40 A$	32 A gG
$I_n = 63 A$	50 A gG
Maximale Absicherung gegen Kurzschlusswirkungen	
$I_n = 40 A$	63 A gG
I _n = 63 A	63 A gG
Bemessungsschaltleistung Im I_m	
$I_n = 40 A$	500 A
$I_n = 63 A$	630 A
Richtung der Stromversorgung	Beliebig (von oben oder unten)

