

3. COMPLETAREA

Contor de energie electrică 1 buc.
 Ambalaj 1 buc.
 Pașaport 1 buc.

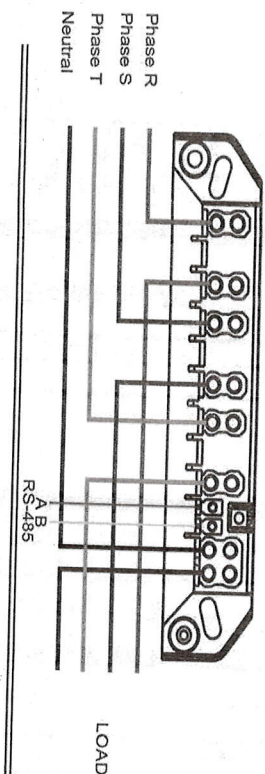
4. GARANȚIILE PRODUCĂTORULUI ȘI TERMENUL DE EXPLOATARE

Producătorul garantează coreșpunderea contorului de energie electrică cerințelor documentației tehnice doar în cazul respectării condițiilor de transportare, păstrare, montare și exploatare.

Termenul de garanție constituie 24 luni de la data livrării.

Condițiile de garanție pe teritoriul Republicii Moldova sunt asigurate de către Techno Retail SRL, mun. Chișinău, str. Gînta Latină 12/6, tel.0-22-903-000.
 Termenul de exploatare 24 ani.

5. SCHEMA DE CONECTARE



Instalarea contoarelor de energie electrică va fi efectuată numai de către persoane calificate (licențiate în acest domeniu).

6. VERIFICAREA METROLOGICĂ

Contor static trifazat de energie electrică tip LUN23 ... este supus verificării metrologice periodice cu perioada de verificare - 48 luni.

Data verificării	Tipul verificării	Rezultatele verificării	Semnătura verificatorului	Amprenta mărcii metrologice de verificare	Buletin de verificare

Contor static trifazat de energie electrică
 tip LUN23

PAȘAPORT TEHNIC

Producător: LUNA ELECTRIK SAN. VE TIC. A.Ş.
 10001 Sokak No:9 Atatürk O.S.B.; 35620 Çiğli / İzmir - TÜRKİYE;
 Tel: +90 232 472 15 45 Fax: +90 232 472 15 50
 www.lunatr.com

Certificat de acceptare:

№ de fabricare,
 Data, ora,

Muste
 Yönet
 (Chair

Brand	LUNA	Digit Num	6+3
Ser.No	26280408	Current	3x0 15-5/(100)A 50Hz
Type	LUN23 TRE FAZA RS	Voltage	3x230/400V
Pr.Date	29-08-2023-10 27 15	Impulse	1000 imp/kWh
KSH3259678		Contact +90(232) 472 15 46 (600)	
26280408			

corespunde parametrilor tehnici indicați în manualul de exploatare.
 L.Ş. (secție de control tehnic) L.Ş. (verificator de stat)

1. DESTINAȚIE

Mijloc de măsurare utilizat pentru măsurarea consumului de energie electrică în scopul decontării energiei electrice între furnizor și consumator.

Contor static trifazat de energie electrică tip LUN23 se încadrează în categoria dispozitivelor de măsurare cu tarif simplu de interes public.

Principiul de funcționare al contorului se bazează pe utilizarea unor blocuri electronice de măsurare (elementul de măsurare este construit în bază de transformator de curent), care realizează conversia tensiunilor și curenților aplicați la intrare în impulsuri de ieșire, proporționale cu energia electrică. Integrarea și arhivarea se efectuează de către microprocesor.

2. CARACTERISTICELE TEHNICE DE BAZĂ

Clasa de exactitate la măsurarea energiei C Import / Export
 Valori de referință ale tensiunii nominale 3x230/400 V
 Valori nominale pentru curentul de bază 5 A
 Curent maxim 100 A
 Valori nominale ale frecvenței 50 Hz
 Constanta contorului 1000 imp/kWh
 Puterea absorbită activă circuit de tensiune nu mai mult 0,75 VA / 0,4W
 Puterea absorbită aparentă pentru circuit de curent nu mai mult 0,1 VA
 Temperatura de funcționare nominală de la -40°C până la +70°C
 Clasa de protecție IP 54
 Mărimi de gabarit, max: înălțimea 220 mm
 Lungimea 168 mm
 Lățimea 50 mm

Obis Kodu (26280408)	Değer	Adet
C.1.0		
0.9.1	(15:47:46)	
0.9.2	(23-10-17)	
0.9.5	(2)	
1.6.0	(000.036*kW)(23-08-29,10:45)	
1.4.0	(000.000*kW)(23-10-17,15:45)	
0.8.0	(15*min)	
1.8.0	(000000.009*kWh)	
1.8.1	(000000.000*kWh)	
1.8.2	(000000.009*kWh)	
1.8.3	(000000.000*kWh)	
1.8.4	(000000.000*kWh)	
96.1.3	(23-08-29)	
96.2.5	(23-08-29)	
96.2.2	(23-08-29,10:39)	
2.6.0	(000.000*kW)(00-00-00,00:00)	
2.4.0	(000.000*kW)(23-10-17,15:45)	
2.8.0	(000000.000*kWh)	
2.8.1	(000000.000*kWh)	
2.8.2	(000000.000*kWh)	
2.8.3	(000000.000*kWh)	
2.8.4	(000000.000*kWh)	
15.8.0	(000000.009*kWh)	
15.8.1	(000000.000*kWh)	
15.8.2	(000000.009*kWh)	
15.8.3	(000000.000*kWh)	
15.8.4	(000000.000*kWh)	
96.7.0	(00-00-00.00.00)	
96.7.1	(23-10-17,13:05)(01)	
96.8.5	(15)	
96.98	(00)	
32.7.0	(234.61*V)	
31.7.0	(000.000*A)	
52.7.0	(000.00*V)	
51.7.0	(000.000*A)	
72.7.0	(000.00*V)	
71.7.0	(000.000*A)	
96.7.1	(0000)	
96.77.11	(00:00:00:00*min)	
96.7.2	(0000)	
96.77.12	(00:00:00:00*min)	
96.7.3	(0000)	
96.77.13	(00:00:00:00*min)	
96.7.0	(0001)	
96.77.10	(01:19:02:07*min)	
96.80.0	(0000)	
96.80.1	(00:00:00:00*sec)	
96.77.5	(0000)	
96.77.21	(00:00:00:00*sec)	
96.77.4	(0000)	
96.77.20	(00:00:00:00*sec)	
96.6.1	(1)	
98.10	(0)	
F.F.F	(000000000080C000)	


 REPUBLICA MOLDOVA
«CORDEN-ST» S.R.L.
 MD-2024, mun. Chişinău, str. A. Doga, 45/2-11
 C/f 1003600063933
 TVA 0604771; CUII0 40066492
 IBAN MD43ML000000002251136657
 B.C. «Moldindconbank» S.A.
 Sucursala «Kiev»
 C/b MOLMD2X336