



**Tehnilised andmed**

Nimipinge, laiendatud vahemik	3x230/400 V, 50 Hz, -20%/+15%	
Baasvool	ref (Maks. vool max $\bar{I}$ )	3x10 (80) A
Omatarve aktiivenergia	0.5 W faasi kohta	
Displei	VK displei 7 kohta, 1 või 2 kohta peale koma	
Täpsusklass $\pm 1\%$	B	
Tõmbumisvool vastavalt täpsusklassile B	40 mA	
Töötemperatuur	-25/+55 °C	
Liidesed	Impulsväljund S0 vastavalt DIN EN 62053-31, pingevaba optokaupler maks. 30 V DC/20 mA ja min. 5 V DC, impedants 100 ohm, impulsi pikkus 30 ms, 1000 Imp./kWh	
Klemmkatete plommimine	Ettenähtud avad katetes	
Kaitseklass	IP50 ja on ettenähtud paigaldamiseks kilpides kaitsega IP51	
Maksimaalne juhtme ristlõige <sup>1)</sup>	L klemm 25 mm <sup>2</sup> , N klemm 16 mm <sup>2</sup> , S0 ja tariifide klemmid 6 mm <sup>2</sup>	
Soovitatav pöördemoment <sup>2)</sup>	L klemm 2,0 Nm (maks 2,5 Nm) N klemm 1,5 Nm (maks 2,0 Nm) S0 ja tariifide klemmid 0,8 Nm (maks 1,2 Nm)	
EC tüübikinnituse sertifikaat	0120/SGS0204	
Mehhaanilised keskkonna tingimused	klass M1	
Elektromagnetilised keskkonna tingimused	klass E2	

1) Kaablite ja juhtmete kandevoime on määratletud DIN VDE 0298-4.

2) Kruviklemmide pöördemomendid on ära toodud DIN EN 60999-1.

Elektriarvesti kahjustuste vältimiseks ei tohi ületada klemmide soovitatud pöördemomendi!

**Tuleb hoida hilisemaks kasutamiseks!**

Soovitame hoida kasutusjuhendi GBA12 kiles.

**PISTRİK I-V OÜ**

12915 Tallinn

Tehniline tugi EESTI:

Oleg Erlich +372 55 34691

Technical support ENGLISH:

Vadim Sokolov +372 505 8874

support@pistrik.ee

www.pistrik.ee

29/2016 Võib muutuda ette teatamata.