

# Tehniline andmeleht

## Piksevoolu impulsside loendur

Artiklinumber: 5091722



Välguvoolu loendur LSC I+II tuvastab vooluimpulsid ja salvestab need koos kellaaja ja kuupäeva jäädavalt. Sellega toimub pidev seire, kas piksekaitsesüsteem on saanud välgutabamuse. Välgutabamuse korral tuleb VDE 0185-305 (IEC 62305) kohaselt piksekaitsesüsteemi hooldada.

- Kellaaja ja kuupäeva salvestamine ning kuvamine
- Kasutamine siseruumides ja välistingimustes tänu kaitseklassile IP65
- Kaabliklamber ümarjuhtidele või lamejuhtidele
- Otsene paigaldus liigpingepiirikule või PE-juhtmele
- Sisemistel liitumakudel pikk eluiga
- LCD-näidik
- Sisemine aku
- Kontrollitud vastavalt standardile VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6)



Plast

### Põhiandmed

Artiklinumber	5091722
Tüüp	LSC I+II
Nimetus 1	Pikselahenduste loendur
Nimetus 2	kuupäeva ja kellaaja näiduga
Tooja	OBO
Mõõde	140x89x43
Materjal	Plast
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	32,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

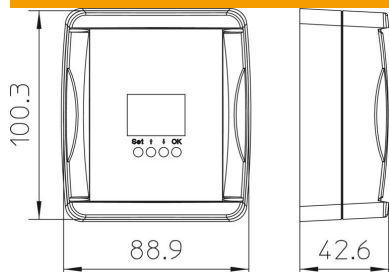
# Tehniline andmeleht

## Piksevoolu impulsside loendur

Artiklinumber: 5091722



### Mõõtmed



Mõõtmed 144x88x44

### Tehnilised andmed

Andurite arv	1
Kasutamine veebiliidese kaudu	ei
LAN-ühendus	ei
Mõõtevahemiku max	100 kA
Mõõtevahemiku min	1 kA
kaitseklass	IP65
Seadme signalisatsioon	optiline
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Toetab MODBUSi protokoll	ei