

# Scheda tecnica

## Contascariche impulsivo per correnti di fulmine

Codice articolo: 5091722



Il dispositivo LSC I+II rileva le correnti di impulsi e le salva con ora e data. In questo modo è possibile effettuare un controllo continuo se un fulmine ha colpito l'impianto parafulmini. Se ciò dovesse accadere l'impianto parafulmini deve essere sottoposto a revisione conformemente a VDE 0185-305 (IEC 62305).

- Salvataggio e visualizzazione di ora e data
- Impiego per interni e esterni grazie alla classe di protezione IP65
- Fascetta per cavo conduttore tondo o piatto
- Montaggio diretto sul deviatore o sul cavo PE della protezione da sovratensione
- Elevata durata della batteria interna al litio
- Indicatore LCD
- Batteria interna
- testato secondo VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6)



Plastica

### Dati anagrafici

Codice articolo	5091722
Tipo	LSC I+II
Definizione 1	Limitatore sovratensione
Definizione 2	con data e ora
Produttore	OBO
Dimensionee	140x89x43
Materiale	Plastica
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	32.5 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

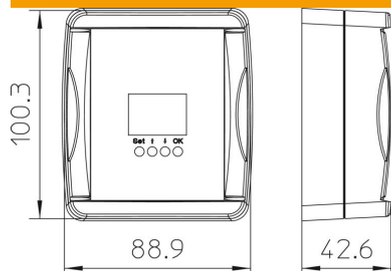
# Scheda tecnica

Contascariche impulsivo per correnti di fulmine

Codice articolo: 5091722



## Misure



Dimensioni 144x88x44

## Dati tecnici

Numero di sensori	1
Comandare tramite interfaccia Web	no
Connessione LAN	no
Campo di misura max	100 kA
Campo di misura min.	1 kA
Grado di protezione	IP65
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Supporta il protocollo per MOD-BUS	no