

# Blitz- und Überspannungszähler ProLEC Basic



Anwendungsgebiet: Haupt- und Unterverteilung  
 Gehäuseausführung: Kompakt  
 Konformität: IEC/EN 61626-1:2021  
 Zertifizierung: RoHS, CE

## Technische Daten

### ProLEC Basic

#### Elektrische Daten nach IEC/EN

Maximales Ableitstrom (10/350 $\mu$ s)	$I_{tc}$	1 kA
Maximales Zähl-Ableitstrom (10/350 $\mu$ s)	$I_{mcw}$	100 kA
Stromversorgung		2 Auswechselbar: CR17335-Lithium-Akku Lebensdauer: bis zu 4 Jahre
Maximal aufgezeichnete Ereignisse		999

#### Mechanisch & Umgebungsbedingungen

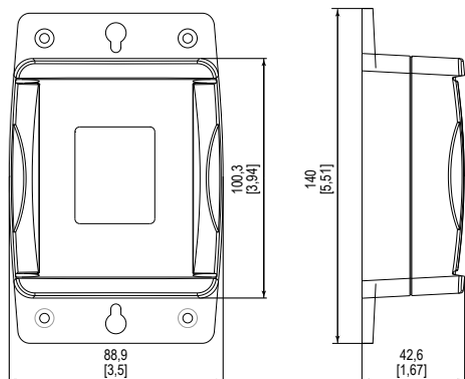
Montageart		Direkt auf Ableitungen EN 60715
Betriebstemperaturbereich	$T_a$	-20 °C to +60 °C [-4 °F to +140 °F]
Verschmutzungsgrad		2
Gehäusematerial		Polycarbonat: UL 94V-Z
Schutzart		IP 65

#### Bestellinformationen

Bestellcode		
ProLEC Basic		130 523

## Abmessungen & Verpackung

mm [Zoll]



#### Kompletteinheit

##### ProLEC Basic

Gewicht	gramm [pfund]	440 [0,97]
Verpackungsmaße (H x B x L)		165 x 87 x 105 mm [6,5 x 3,4 x 4,13"]
Standardbestellmenge		1 Stück



## Typische Installation