



Anwendungsgebiet: Haupt- und Unterverteilung  
 Stromversorgung: 110V bis 230V (AC/DC)  
 Gehäuseausführung: Kompakt  
 Konformität: IEC 61010-1: 2010

**Technische Daten**

**ProALARM**

**Elektrische Daten nach IEC/EN**

Stromversorgung (AC/DC)	110V – 230V
Anzahl der Ports	1

**Mechanisch & Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperaturbereich	T <sub>a</sub>	-20 °C bis +70 °C (-4 °F bis + 158 °F)
Montageart		35-mm-Hutschiene, EN 60715
Schutzart		IP 20 (integriert)
Gehäusematerial		Thermoplast: Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0
Funktionsanzeige		LED rot/akustischer Alarm

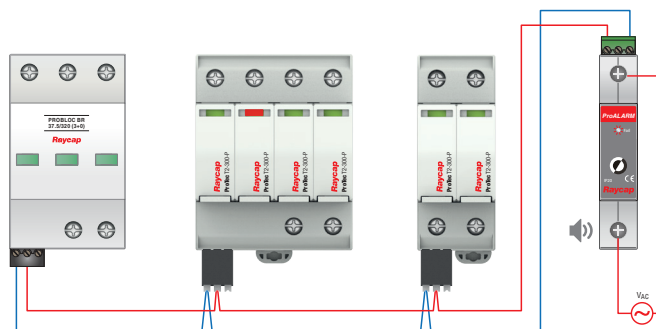
**Bestellinformationen**

Bestellnummer	
ProALARM	130 511

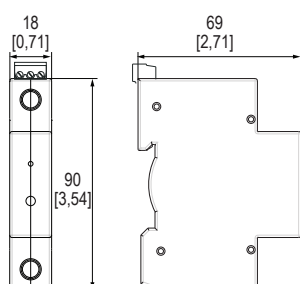
## ProALARM

### Typische Installation

Bei ProALARM handelt es sich um eine Defektanzeigevorrichtung, die darauf hinweist, dass ein Überspannungsschutzgerät ausgewechselt werden muss. Sie kann problemlos direkt neben dem SPD auf derselben Schiene installiert werden. Der Anschluss erfolgt zwischen den Fernmeldekonsolen des Überspannungsschutzgeräts und dem Gerät selbst. Fällt das Überspannungsschutzgerät aus, ist ein lauter Piepton zu hören und die rote LED leuchtet auf. Bei Betätigung der Taste wird der Alarmton ausgeschaltet. Die LED sollte jedoch eingeschaltet bleiben, bis das SPD ersetzt wurde.



### Kompletteinheit



### Kompletteinheit – Abmessungen & Verpackung

#### ProALARM

Gewicht	gramm [pfund]	87 [0,19]
Abmessungen DIN 43880		1 TE / 18 mm [0,71"]
Verpackungsmaße (H x B x L)		74 x 24 x 108 mm [2,9 x 0,9 x 4,3"]
Standardbestellmenge		1 Stück

mm  
[Zoll]

Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend.