



Anwendungsgebiet: Haupt- und Unterverteilung  
 Gehäuseausführung: Kompakt  
 Konformität: IEC 61010-1:2010 +A1:2019  
 Zertifizierung: RoHS, CE

**Technische Daten**

**ProAlarm II**

**Elektrische Daten nach IEC/EN**

Nennspannung (AC)		110V - 230V
Nennfrequenz		50 Hz - 60Hz
Bemessungsstrom (mit akustischer Signalisierung)		10mA (110V); 21 mA (230V)
Überstromschutz (max)		16A
Fernmeldekontakt: Schaltleistung		10mA (110V); 21 mA (230V)
TOV-Festigkeit 120 min <sup>(1)</sup>		442V
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) <sup>(1) (2)</sup>	$I_{max}$	50 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) <sup>(1) (3)</sup>	$I_{imp}$	12,5 kA

**Mechanisch & Umgebungsbedingungen**

Montageart		35-mm-Hutschiene, EN 60715
Betriebstemperaturbereich	$T_a$	-20 °C to +70 °C [-4 °F to + 158 °F]
Verschmutzungsgrad		2
Gehäusematerial		Thermoplast: Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0
Schutzart		IP 20
Funktions- / Defektanzeige		Rot LED / Akustischer Alarm
Signallautstärke	$L_{WA}$	70dB

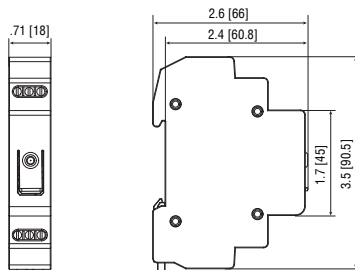
**Bestellinformationen**

Bestellcode		
ProAlarm II		130 562

<sup>(1)</sup> Nach IEC/EN 61643-11 <sup>(2)</sup> Nur parallel zu T2 SPD, wenn  $U_c \leq 350$  V. <sup>(3)</sup> Nur parallel zu T1 SPD, wenn  $U_c \leq 350$  V.

**Abmessungen & Verpackung**

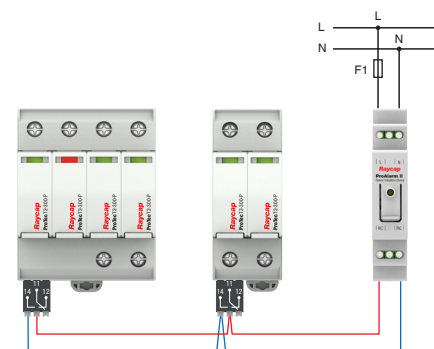
mm [Zoll]



**Kompletteinheit**

**ProAlarm II**

Gewicht	gramm [pfund]	53 [0,12]
Abmessungen DIN 43880		1 TE / 18 [0,71"]
Verpackungsmaße (H x B x L)		77,8 x 23 x 108 mm [3,1 x 0,9 x 4,3"]
Standardbestellmenge		1 Stück



**Typische Installation**