



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 120min ⁽¹⁾ | | 442V |
| Maximaler Ableitstoßstrom (8/20µs) ^{(1) (2)} | I_{max} | 50kA |
| Blitzstoßstrom (10/350µs) ^{(1) (3)} | I_{imp} | 12,5kA |

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 |

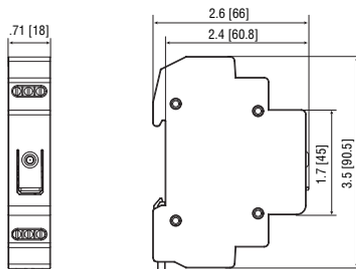
Bestellinformationen

| | | |
|-------------|--|---------|
| Bestellcode | | |
| ProAlarm II | | 130 562 |

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

Abmessungen & Verpackung

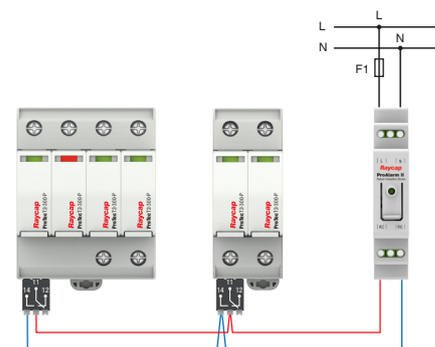
mm [Zoll]



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