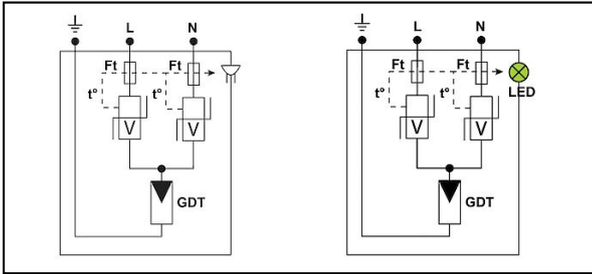
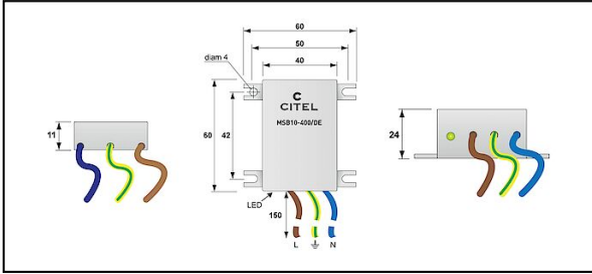


Feinschutz (Typ 3)

■ **MSB** Überspannungsableiter MSB6-400**Eigenschaften**

2-poliger Baustein in kombinierter Varistor-/Gasableitertechnologie. Geeignet zum Einbau in LED-Leuchten, Steckdosen, Kabelkanälen oder Wandmontage. Signalisation akustisch oder optisch.

Legende

- a) MSB6-400
b) MSB10-400/DE

| Artikel-Nr. | E-Nummer | Typ/Type | V U_N | ns t_A | kV U_P | | | | | | |
|-------------|-------------|--|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|---|
| 290.414.009 | 808 401 010 |  T3 | 230 | 0 | 1.5 | | | | |  a) |  1 |

Technische Spezifikationen: **Überspannungsableiter MSB6-400 MSB**

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Artikel-Nr. | 290.414.009 |
| Prüfklasse | T3 |
| Nennspannung Un AC | 230 V |
| Dauerspannung AC max. | 255 V |
| Schutzpegel max. (bei In) [Up] | 1.5 kV |
| Ansprechzeit [ta] | 0 |
| Defektanzeige | Trennung vom Netz |
| Signalisierung am Gerät | akustisch |
| Netzform | TNS |
| Nennspannung Un | 230 |
| Schutzpegel max. (bei In) [Up] | <1.5 |
| Prüfklasse Typ 3 | Ja |
| Mit Fernmeldekontakt | Nein |
| Mit Entstörfilter | Nein |
| Anschluss | Anschlussleitung |
| Anschlussquerschnitt Seil | 3x1.5 |
| Prüfnormen | |
| Prüfnormen Europa | Ableiter Typ 3 |
| Texte | |
| Legende | a) |
| Kommerzielle Spezifikation | |
| Zolltarifnummer | 85363000 |
| Ursprungsland | unbestimmt |
| Texte | |
| Legende | a) |
| Logistische Spezifikation | |
| VPE Gewicht | 0.029 kg |

