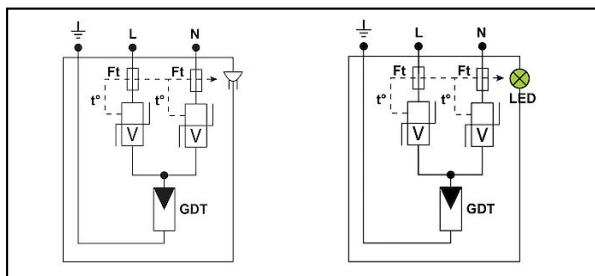
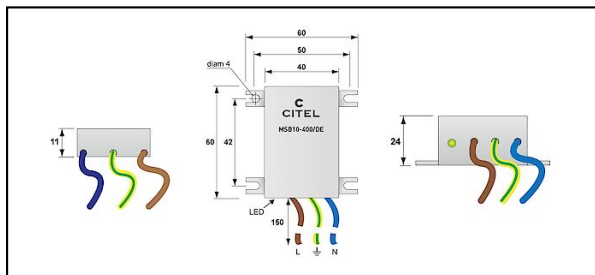
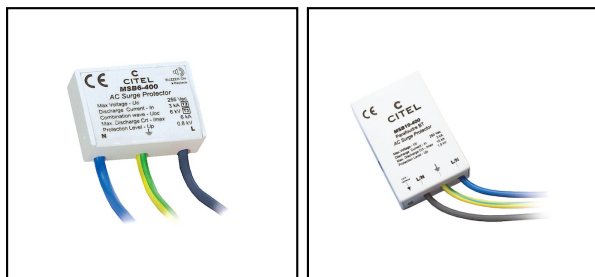


## Feinschutz (Typ 3)

### MSB Überspannungsableiter T3



#### 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 <sub>N</sub>	ns t <sub>A</sub>	kV U <sub>P</sub>					
290.414.009	808 401 010	T3	230	0	1.5				a)	1
290.414.020	808 401 040	T3	230	0	1.5				b)	1

Technische Spezifikationen: **Überspannungsableiter T3 MSB**

	290.414.009	290.414.020
<b>Prüfklasse</b>	T3	
<b>Nennspannung Un AC</b>	230 V	
<b>Dauerspannung AC max.</b>	255 V	277 V
<b>Schutzpegel max. (bei In) [Up]</b>	1.5 kV	
<b>Ansprechzeit [ta]</b>	0 ns	
<b>Defektanzeige</b>	Trennung vom Netz	
<b>Signalisierung am Gerät</b>	akustisch	optisch
<b>Netzform</b>	TNS	
<b>Nennspannung Un</b>	230 V	
<b>Schutzpegel max. (bei In) [Up]</b>	<1.5 kV	1.5 kV
<b>Prüfklasse Typ 3</b>	Ja	
<b>Mit Fernmeldekontakt</b>	Nein	
<b>Mit Entstörfilter</b>	Nein	
<b>Anschluss</b>	Anschlussleitung	
<b>Anschlussquerschnitt Seil</b>	3x1.5 mm <sup>2</sup>	
<b>Prüfnormen</b>		
<b>Prüfnormen Europa</b>	Ableiter Typ 3	Ableiter Typ 2+3
<b>Kommerzielle Spezifikation</b>		
<b>Zolltarifnummer</b>	85363000	
<b>Ursprungsland</b>	ZA*	CE*
<b>Logistische Spezifikation</b>		
<b>VPE Gewicht</b>	0.029 kg	0.126 kg

