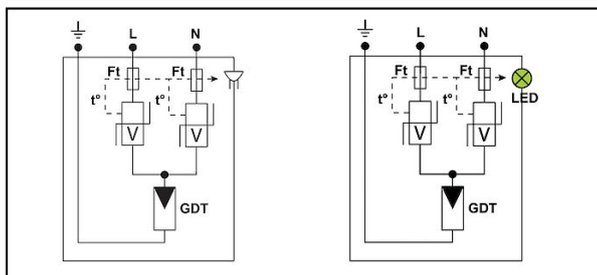
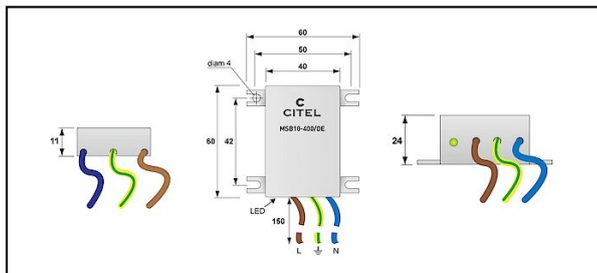
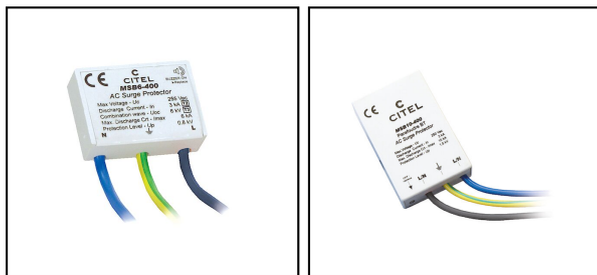


Feinschutz (Typ 3)

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

