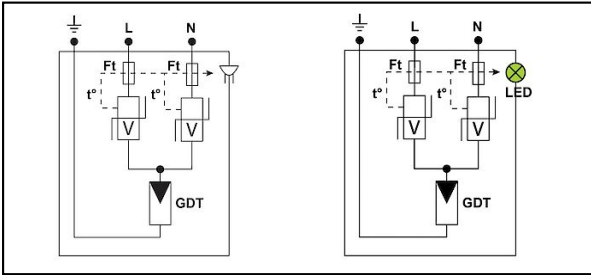
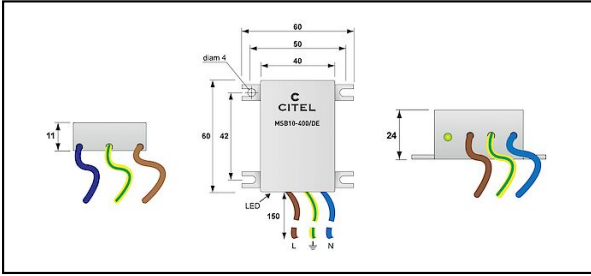


Feinschutz (Typ 3)

MSB Überspannungsableiter MSB10-400/DE



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					
290.414.020	808 401 040	T3	230	0	1.5				b)	1

Technische Spezifikationen: **Überspannungsableiter MSB10-400/DE MSB**

Artikel-Nr.	290.414.020
Prüfklasse	T3
Nennspannung Un AC	230 V
Dauerspannung AC max.	277 V
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	1.5 kV
Ansprechzeit [ta]	0
Defektanzeige	Trennung vom Netz
Signalisierung am Gerät	optisch
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 2+3
Texte	
Legende	b)
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85363000
Ursprungsland	CE*
Texte	
Legende	b)
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	0.126 kg

