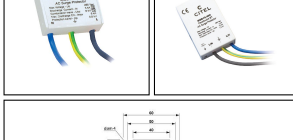
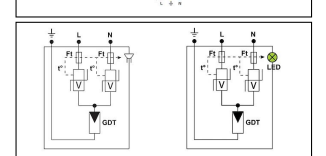
Feinschutz (Typ 3)

■ 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	U _P			VE Emb.
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 ln) [Up]	1.5 kV					
Ansprechzeit [ta]	0 ns					
Defektanzeige	Trennung vom Netz					
Signalisierung am Gerät	akustisch	optisch				
Netzform	TNS					
Nennspannung Un	23	230 V				
Schutzpegel max. (bei ln) [Up]	<1.5 kV	1.5 kV				
Prüfklasse Typ 3	Ja					
Mit Fernmeldekontakt	Nein					
Mit Entstörfilter	Nein					
Anschluss	Anschlussleitung					
Anschlussquerschnitt Seil	3x1.5 mm²					
Prüfnormen						
Prüfnormen Europa	Ableiter Typ 3	Ableiter Typ 2+3				
Kommerzielle Spezifikation						
Zolltarifnummer	8536	85363000				
Ursprungsland	unbestimmt	CE				
Logistische Spezifikation						
VPE Gewicht	0.029 kg	0.126 kg				

