

Lightning current arrester for data networks/MCR-technology 909

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5900891
EAN	4013364118980
Producer	Dehn+Söhne
Producer-Model	909711
Producer-Typ	DGA BNC VCID
min. Order	
Class	Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik



Technische Informationen

Nennspannung DC	5...5V
Höchste Dauerspannung DC	6.4V
Nennableitstoßstrom (8/20)	5kA
Nennlaststrom	0.1A
Schutzpegel Ader/Ader	353V
Schutzpegel Ader/Erde	13V
Frequenz	0...300MHz
Montageart	
Anschluss 1	
Ableiterüberwachung	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Explosionsgeprüfte Ausführung	

[Lightning current arrester for data networks/MCR-technology 909 online kaufen](#)