

Phoenix Contact N-Überspannungs-Ableiter CN-LAMBDA/4-2.2-BB

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5901589
EAN	4046356367967
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2800024
Hersteller-Typ	CN-LAMBDA/4-2.2-BB
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik



Technische Informationen

Nennableitstoßstrom (8/20)	50kA
Nennlaststrom	5A
Schutzpegel Ader/Erde	12V
Schutzpegel Ader/Signalground	12V
Frequenz	820...2200MHz
Montageart	
Anschluss 1	
Ableiterüberwachung	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Explosionsgeprüfte Ausführung	

Phoenix Contact N-Überspannungs-Ableiter CN-LAMBDA/4-2.2-BB
Nennableitstoßstrom (8/20) 50kA, Nennlaststrom 5A, Schutzpegel Ader/Erde 12V, Schutzpegel Ader/Signalground 12V, Frequenz 820 ...

2200MHz, Montageart sonstige, Anschluss 1 N-Connector, Signalisierung am Gerät ohne, Zwischenstecker mit Lambda/4-Technologie als Überspannungsschutz für koaxiale Signalschnittstellen.

Anschluss: N-Connectoren Buchse - Buchse

[Phoenix Contact N-Überspannungs-Ableiter CN-LAMBDA/4-2.2-BB online](#)

[kaufen](#)

