

Phoenix Contact N-Überspannungs-Ableiter CN-LAMBDA/4-5.9-BB

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5901591
EAN	4046356285629
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2838490
Hersteller-Typ	CN-LAMBDA/4-5.9-BB
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik



Technische Informationen

Höchste Dauerspannung AC	130V
Höchste Dauerspannung DC	180V
Nennableitstoßstrom (8/20)	5kA
Nennlaststrom	5A
Schutzpegel Ader/Erde	500V
Schutzpegel Ader/Signalground	11V
Frequenz	2400...5900MHz
Montageart	
Anschluss 1	
Ableiterüberwachung	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Explosionsgeprüfte Ausführung	

Phoenix Contact N-Überspannungs-Ableiter CN-LAMBDA/4-5.9-BB Höchste Dauerspannung AC 130V, Höchste Dauerspannung DC 180V, Nennableitstoßstrom (8/20) 5kA, Nennlaststrom 5A, Schutzpegel Ader/Erde 500V, Schutzpegel Ader/Signalground 11V, Frequenz 2400 ...

5900MHz, 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/4-5.9-BB online](#)

[kaufen](#)

