

Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät für HF Anwendungen

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902854
EAN	4046356766753
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2801295
Hersteller-Typ	PT-IQ-5-HF+F-12DC-PT
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik

Technische Informationen

Höchste Dauerspannung AC	10V
Höchste Dauerspannung DC	15V
Nennableitstoßstrom (8/20)	10kA
Nennlaststrom	0.6A
Schutzpegel Ader/Ader	90V
Schutzpegel Ader/Erde	730V
Schutzpegel Ader/Signalground	90V
Schutzpegel Signalground/Protectiveground	90V
Grenzfrequenz	60MHz
Montageart	
Ableiterüberwachung	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Explosionsgeprüfte Ausführung	

Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät für HF Anwendungen
 PT-IQ-5-HF+F-12DC-PT Höchste Dauerspannung AC 10V, Höchste
 Dauerspannung DC 15V, Nennableitstoßstrom (8/20) 10kA, Nennlaststrom 0,6A,
 Schutzpegel Ader/Ader 90V, Schutzpegel Ader/Erde 730V, Schutzpegel
 Ader/Signalground 90V, Schutzpegel Signalground/Protectiveground 90V,
 Grenzfrequenz 60MHz, Montageart Hutschiene 35 mm, Ableiterüberwachung,
 Signalisierung am Gerät optisch,

[Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät für HF Anwendungen online](#)

[kaufen](#)

