

ABB Stotz S&J Kombiniertes Ableiter 1-T23N12.5-275sPQS OVRT#2CTB

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5904069
EAN	3660308524997
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CTB815710R1900
Hersteller-Typ	OVRT#2CTB815710R1900
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Blitzstromableiter für Energietechnik

Technische Informationen

Netzform TT	
Ausführung der Pole	
Blitzstoßstrom (10/350)	12.5kA
Nennableitstoßstrom (8/20)	30kA
Höchste Dauerspannung AC	275V
Nennspannung AC	400V
Schutzpegel	1.3kV
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)	35mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	25mm ²
Mit Fernmeldekontakt	
Ausblasend	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 1	

ABB Stotz S&J Kombiniertes Ableiter 1-T23N12.5-275sPQS OVRT#2CTB815710R1900 Netzform TT, Ausführung der Pole 3+N/PE, Blitzstoßstrom (10/350) 12,5kA, Nennableitstoßstrom (8/20) 30kA, Höchste Dauerspannung AC 275V, Nennspannung AC 400V, Schutzpegel 1,3kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 4 TE, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) 35mm², Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) 25mm², Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 1,

[ABB Stotz S&J Kombiniertes Ableiter 1-T23N12.5-275sPQS OVRT#2CTB online](#)

[kaufen](#)

