

Mersen Überspannungsableiter Typ2 2-polig 40kA STPT2-40K275V-2PG

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5802446
EAN	8435297849193
Hersteller	Mersen
Hersteller-ArtNr	83020117
Hersteller-Typ	STPT2-40K275V-2PGM
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung

Technische Informationen

Netzform	
Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennspannung AC	230V
Höchste Dauerspannung AC	275V
Schutzpegel L-N	1.3kV
Schutzpegel N-PE	1.5kV
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig)	35mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (125mm ²)	
Mit Fernmeldekontakt	
Integrierte Vorsicherung	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	



Mersen Überspannungsableiter Typ2 2-polig 40kA STPT2-40K275V-2PGM Netzform TT, Ausführung der Pole 1+N/PE, Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennspannung AC 230V, Höchste Dauerspannung AC 275V, Schutzpegel L-N 1,3kV, Schutzpegel N-PE 1,5kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 2 TE, Max.

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

Leiterquerschnitt flexibel (feindräftig) 25mm², Mit Fernmeldekontakt, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Geräte zur Ableitung von Spannungsspitzen, entsprechend EN/IC 61643.

Geeignet für die zweite Schutzstufe in Verteilerkästen, denen Typ 1 Schutzeinrichtungen vorgeschaltet sind oder für die erste Schutzstufe in gewerblichen und anderen Anwendungen ohne Gefährdung durch direkte Einschläge und ohne externes Blitzschutzsystem.

[Mersen Überspannungsableiter Typ2 2-polig 40kA STPT2-40K275V-2PG online](#)

[kaufen](#)

