

## Mersen Blitzstromableiter Typ1 1-polig 50kA STMT1-50K275V-1P

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5802440
EAN	8435297849070
Hersteller	Mersen
Hersteller-ArtNr	83010100
Hersteller-Typ	STMT1-50K275V-1P
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Blitzstromableiter für Energietechnik



### Technische Informationen

Ausführung der Pole	
Blitzstoßstrom (10/350)	50kA
Nennableitstoßstrom (8/20)	50kA
Höchste Dauerspannung AC	275V
Nennspannung AC	230V
Folgestromlöschfähigkeit	50kA
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein 25mm <sup>2</sup> )	
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	35mm <sup>2</sup>
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 1	

Mersen Blitzstromableiter Typ1 1-polig 50kA STMT1-50K275V-1P Ausführung der Pole 1, Blitzstoßstrom (10/350) 50kA, Nennableitstoßstrom (8/20) 50kA, Höchste Dauerspannung AC 275V, Nennspannung AC 230V, Folgestromlöschfähigkeit 50kA, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 2 TE, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) 25mm<sup>2</sup>, Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) 35mm<sup>2</sup>, Signalisierung am Gerät ohne, Prüfklasse Typ 1, Klasse I-Blitzstromableitern.

Das Produkt ist in der Lage, die Energie (den Strom) eines direkten Blitzeinschlages (10/350  $\mu$ s) in ein externes Blitzschutzsystem oder eine Freileitung abzuleiten, entsprechend EN/IEC 61643.

Geeignet für die erste Schutzstufe in der Hauptschalttafel und für Bereiche mit hoher Gefährdung durch Blitzeinschläge, die mit einem externen Blitzschutzsystem ausgestattet sind

[Mersen Blitzstromableiter Typ1 1-polig 50kA STMT1-50K275V-1P online kaufen](#)

