

# ETITEC SM T12 300/25 3+0 RC



## Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	002440561
Beschreibung	ETITEC SM T12 300/25 3+0 RC
Klassifizierungsname	Überspannungsableiter
Funktion	Überspannungsableiter
Typ	T1, T2
I imp (10/350) Impulsstrom [KA]	12,5
I max (8/20) [KA]	65
Uc Dauerbetriebsspannung	300
RC	Ja
Netzform	TNC
Katalog Gruppe 1	ETITEC SM
In (8/20)	25
Anzahl der Teilungseinheiten	3
Up - Spannungsschutzpegel (kV)	<1,5
Leckstrom	NEIN
angewandte Technologie	MOV+GDT
Tiefe eingebaut (mm)	86

Online-Produktseite 

## sonstige Dokumentation



[technischer Datenkatalog](#)  
[Zertifikat](#)  
[Bedienungsanleitung](#)



## internationale ETIM-Klassifizierung

Klassifizierung	EC001457
Klassifizierungsname	Kombi-Ableiter für Energietechnik
Baugröße	6 TE
Blitzstoßstrom (10/350)	25kA
Fernsignalisierung	
Höchste Dauerspannung AC	300V
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	25mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)	35mm <sup>2</sup>
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennspannung AC	400V
Polzahl	3
Prüfklasse	Typ 1 und 2
Schutzpegel	1.5kV

