

ETITEC M T12 PV 1100/12,5 Y RC



Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	002440512
Beschreibung	ETITEC M T12 PV 1100/12,5 Y RC
Klassifizierungsname	Überspannungsableiter
Funktion	Überspannungsableiter
Typ	T1, T2
I imp (10/350) Impulsstrom [KA]	6,25
I max (8/20) [KA]	40
Uc Dauerbetriebsspannung	1100
RC	Ja
In (8/20)	20
Anzahl der Teilungseinheiten	3
Up - Spannungsschutzpegel (kV)	3,8
Leckstrom	JA
angewandte Technologie	MOV
Tiefe eingebaut (mm)	86
Iimp - Gesamtimpulsstrom (10/350) (kA)	50

Online-Produktseite

sonstige Dokumentation



[technischer Datenkatalog](#)
[3D-Modell](#)
[Bedienungsanleitung](#)
[CE-Erklärung](#)



internationale ETIM-Klassifizierung

Klassifizierung	EC001457
Klassifizierungsname	Kombi-Ableiter für Energietechnik
Baugröße	3 TE
Blitzstoßstrom (10/350)	12.5kA
Fernsignalisierung	
Höchste Dauerspannung DC	1100V
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	25mm ²
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)	35mm ²
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennspannung DC	1100V
Polzahl	3
Prüfklasse	Typ 1 und 2

