

T1+T2 AC-Typ Überspannungsableitereinsatz T12.5 M

Uc:275V; Iimp:12,5kA; In:20kA; Imax:50kA; Up:1,3kV



Wechselbar Modul



Für Anschluss geeignete Leitung



Aussettemperatur



Nennspannung (V)



Varistor



Thermosicherung



Empfehlene Vorsicherung



Nennfrequenz



Schutzart



Optische Signal



Montierbar auf Montageschienen



<ul style="list-style-type: none"> Netzform DC: Netzform TN: Netzform TN-C: Netzform TN-C-S: Netzform TN-S: Netzform TT: Anzahl der Leiter (ohne Erde): Nennableitstrom (8/20): Max. Ableitstrom (8/20): Nennspannung AC: 	<ul style="list-style-type: none"> Höchste Dauerspannung AC: Schutzpegel: Schutzpegel L-N: Max. Überstromschutzeinrichtung V-Verdrahtung (Sicherung): Montageart: Baugröße: Mit Fernmeldekontakt: Prüfklasse Typ 2: Garantiezeiten: 	<ul style="list-style-type: none"> 275 V 1,3 kV 1,3 kV 160 A Modul 1 TE Nein Ja 2 Jahr
---	--	---

TRACON	U _c	I _{imp} L-N(N-PE) 10/350µs Blitzstrom	I _n L-N(N-PE) 8/20µs Nenn-Betriebsstrom	I _{max} 8/20µs Gesamtableitstrom	U _p L-N(N-PE) Spannungsschutzgrenze	Netzsystem	w (mm)	1P Panzahl
ESPD1+2-12.5M	275 V AC	12,5 kA	20 kA	50 kA	≤ 1,3 kV	TN	18	1

Dimension drawing



TRACON

Surge protective Device

ESPD1+2-12.5

Uc: 275V~

Iimp: 12.5kA

In: 20kA

Imax: 50kA T1

Up: 1.3kV T2

EN61643-11 CE

Red: Replace