

3,60 - 3,60 Nm



SPN513

Überspannungsableiter 3 polig 40kA Typ 2 IT System mit Defektanzeige

Technische Merkmale

Kapazität	
Anzahl Module	3
Spannung	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 400 V
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	440 V
Schutzpegel Up nach IEC61643-1	2 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,50 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1500 V
Elektrischer Strom	
Nennableitstrom In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	125 A
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Abmessungen	
Höhe	60 mm
Breite	95 mm
Tiefe	55 mm
Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
Netzform	
Netzform	ІТ
Ausstattung	
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Normen	
Anforderungsklasse IEC61643	T2
Frequenz	
Frequenz	50 - 60 Hz
Installation, Montage	

Nominales Drehmoment