



SPB015

Steckmodul T2 L-N Uc 275V Imax 40kA Up 1.35kV

Technische Merkmale

Kontrol	lan	und	انامما	100+0	ron
KONTRO	ien	una	ınaı	като	ren

Kontrollen und malkatoren	
Meldeleuchte	optisch
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V
Frequenz	50/60 Hz
Nennableitstrom (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA
Spannung	
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	275 V
Schutzpegel Up	1,35 kV
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1,35 kV
Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11	1,35 kV
höchste Dauerspannung Uc_AC IEC61643	275 V
Strom	
Vorsicherung	125 A
Max. Ableitvermögen Imax (8/20μs, IEC 61643)	40 kA
Elektrische Spezifikationen	
Kurzschlussfestigkeit (Isccr)	25 kA
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	43,3 mm
Höhe installiertes Produkt	52,4 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm
Montage	
Drehmoment	3Nm
Anschluss	
Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	35 mm²
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	25 mm²
Normen	
Zulassungen	KEMA, VDE
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-4080 °C