



Überspannungsableiter 2P für Wetterstation 4-20mA Statusanzeige

Technische Merkmale

| Montage auf | DIN Schiene |
|--|----------------|
| Normen | |
| | C1 C2 C2 D1 |
| Anforderungsklasse IEC61643 | C1, C2, C3, D1 |
| Spannung | |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 0 - 24 V |
| Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1 | 30 V |
| Schutzpegel Up nach IEC61643-1 | 0,75 kV |
| Elektrischer Strom | |
| Nennableitstoßstrom In 8 - 20 μs C2 IEC61643 | 5 kA |
| Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE | 10 kA |
| Abmessungen | |
| Höhe | 105,80 mm |
| Breite | 6,20 mm |
| Tiefe | 83,5 mm |
| Einsatzbedingungen | |
| Betriebstemperatur | -40 - 85 °C |
| Ausstattung | |
| Mit Fernmeldekontakt | Ja |
| Anschluss | |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem | |
| Leiter | 0,2 - 4,0 mm² |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und | |
| Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter | 0,2 - 4,0 mm² |