Technisches Datenblatt Oberteil PDP, 2-polig, 24 V

Art.-Nr. 5080406





Oberteil, Steckbarer Datenleitungsschutz Typ 1+2/D1+C2 für den Einsatz in der Mess-, Steuerund Regelungstechnik

- Schutzgerät für mehradrige Systeme
- Frequenzbereich bis 100 MHz
- Geringe Baubreite von 12,5 mm

Anwendung: Universeller Blitz- und Überspannungsschutz für Datenübertragungsgeräte in der









Abmessungen 51 13 51,00 mm Breite 13,00 mm 46,00 mm Höhe

Stammdaten

46

ArtNr.	5080406
Тур	PDP-P-2-24
Bezeichnung 1	Steckbarer Datenleitungsschutz
Bezeichnung 2	Oberteil 2-polig
Dimension	24V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1,80 kg/100 St.

Technisches Datenblatt Oberteil PDP, 2-polig, 24 V





Technische Daten



SPD nach EN 61643-11 Typ 1+2 SPD nach IEC 61643-11 class I+II Kategorie Typ 1+2 / D1+C2 SPD nach IEC 61643-21 Class I+II / D1+C2 Anschlussquerschnitt flexibel 0.14 - 1.50 mm² Anschlussquerschnitt mehr-0,14 - 2,50 mm² drähtig Anschlussquerschnitt starr 0,14 - 2,50 mm² Einfügungsdämpfung ≤3 dB Erdung über: Anschlussleitung / Hutschiene Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20) 20 kA Gesamt-Ableitstoßstrom 2.5 kA (10/350)0,00 - 100,00 MHz Frequenzbereich 100,00 MHz Grenzfreguenz Höchste Dauerspannung AC 21,00 V 30,00 V Höchste Dauerspannung DC Impulsstrom (10/350) 2,50 kA Nennableitstoßstrom (8/20 µs) 10,00 kA Kapazität (Ader-Ader) ≤30 pF Kapazität (Ader-Erde) ≤30 nF Längswiderstand 1,2 ± 5% 0hm LPZ 0→2 Nomineller Ableitstoßstrom In 20,00 kA nach C2 (total) Nennlaststrom AC 0,43 A Nennlaststrom DC 0,60 A Montage Eingang / Ausgang Schraubklemmen Montageart Hutschiene 35 mm Prüfnorm IEC 61643-21 Schirm Anschluss ja Schirmung direkt IP20 Schutzart Schutzpegel Ader - Ader 150 V Serienwiderstand pro Ader $1,2 \Omega \pm 5\%$ Signalisierung am Gerät keine Stecksystem Klemme 10 kV / 5 kA Stoßstromfestigkeit Ader - Ader Stoßstromfestigkeit Ader - Erde | 10 kV / 5 kA Temperaturbereich -40-+80 °C