



Grob- und Feinschutz für Signal Netzwerke, Schutz von Kommunikationsschnittstellen und Messleitungen von Mess- und Regelsystemen.

## Bestellnummer

604 132

## Technische Daten

Anschlussart		Schraubenlose anschlusstechnik
SPD-Position		ST 2+3
Nennspannung	$U_N$	24 V DC
Maximale Betriebsspannung	$U_c$	25 V AC/36 V DC
Nennlaststrom	$I_L$	0,5 A
C2 Nennableitstrom (8/20 $\mu$ s) pro Ader	$I_n$	5 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) Adern-PE	$I_{total}$	10 kA
C2 Schutzpegel Ader-Ader bei $I_n$	$U_p$	65 V
C3 Schutzpegel Ader-PE bei 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	45 V
Ansprechzeit Ader-PE	$t_A$	1 ns
Serienwiderstand pro Ader	R	1,6 $\Omega$
Grenzfrequenz Ader-Ader	f	4 MHz
Anschlussquerschnitt starr		0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt flexibel		0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart		IP 20
Betriebstemperatur		-40 °C ... +70 °C
Montage auf		35 mm DIN Hutschiene
Standard nach		EN 61643-21+A1, A2:2013 / IEC 61643-21+A1, A2:2012