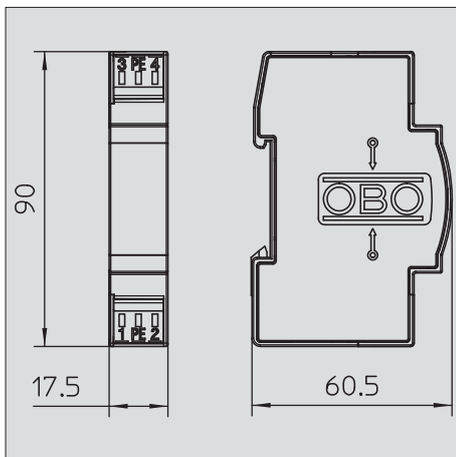


Mittel- und Feinschutz für Doppeladersysteme 24 V

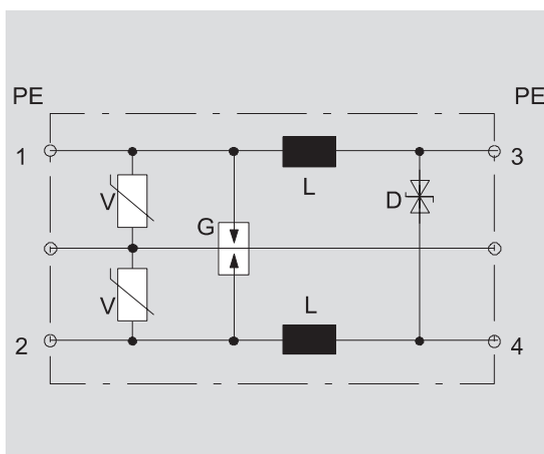


Überspannungsschutz für den Einsatz in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

- Mittel- und Feinschutz
- Standardausführung für Doppeladersysteme
- zweistufige Schutzschaltung
- mit montagefreundlichen, schraublosen Anschlussklemmen
- im platzsparenden 17,5-mm-Rastermaß
- mit induktiver Entkopplung im Längszweig

Anwendung: Universeller Einsatz auf 35-mm-Hutprofilschiene in jedem handelsüblichen Verteilergehäuse.

Typ	Höchste Dauerspannung U_c / AC V	Höchste Dauerspannung U_c / DC V	Anzahl Pole	Stecksystem	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FLD 24	19	28	2	Klemme	1	5,200	5098 61 1



Höchste Dauerspannung U_c / AC	V	19,00
Höchste Dauerspannung U_c / DC	V	28,00
LPZ		0-3
Anzahl Pole		2,00
Nennlaststrom	I_L A	1,00
Serien Induktivität pro Pfad	μH	120 \pm 20 %
Stoßstromfestigkeit Ader-Ader		C2: 5 kV / 2,5 kA
Stoßstromfestigkeit Ader-Erde		C2: 10 kV / 5 kA
Gesamt-Ableiterstoßstrom (10/350)	kA	D1: 3
Gesamt-Ableiterstoßstrom (8/20)	kA	10
Schutzpegel Ader/Ader	V	60
Schutzpegel Ader/Erde	V	600
Schirm Anschluss		nein
Schirmung		-
Temperaturbereich	ϑ °C	-40+80
Teilungseinheit TE (17,5 mm)		1
Anschlussquerschnitt flexibel	mm ²	0,14-2,50
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	mm ²	0,14-2,50
Anschlussquerschnitt, starr	mm ²	0,14-2,50
Prüfnorm		IEC 61643-21
Art.-Nr.		5098 61 1