



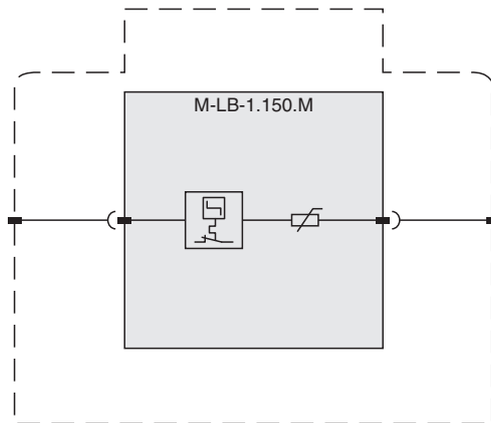
Schutzmodul für Überspannungsschutz-Barriere

M-LB-1.150.M

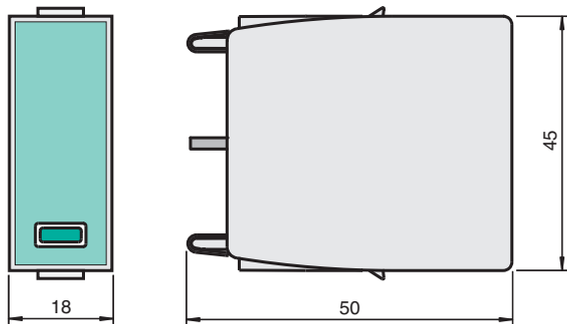
- Schutzmodul für 1 Versorgungsleitung
- Typ 2 nach EN 61643-11
- Austauschgerät für Überspannungsschutz-Barriere M-LB-*.150*.D
- Einfacher, werkzeugloser Schutzmodulwechsel
- Hohes Ableitvermögen
- Modul unter Spannung austauschbar (hot swap)



Anschluss



Abmessungen



Veröffentlichungsdatum: 2022-01-13 Ausgabedatum: 2022-01-13 Dateiname: 235915_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Allgemeine Daten		
Gerätetyp	Typ 2 nach EN 61643-11 Class II nach IEC 61643-1	
Anzahl der geschützten Versorgungsleitungen	1	
Elektrische Daten		
Höchste Dauerspannung	U_c	150 V AC
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_n	15 kA
Max. Ableitstrom (8/20 μ s)	I_{max}	40 kA
Anzeigen/Einstellungen		
Anzeigeelemente	Statusanzeige Funktionsanzeige (grün) Fehleranzeige (rot)	
Richtlinienkonformität		
Niederspannung		
Richtlinie 2014/35/EU	EN 61643-11:2012	
Konformität		
Schutzart	IEC 60529	
Schockfestigkeit	EN 60068-2	
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)	
Mechanische Daten		
Schutzart	IP20	
Material		
Gehäuse	Thermoplast, Farbe grau , UL 94 V-0	
Masse	ca. 50 g	
Abmessungen	18 x 45 x 50 mm (B x H x T) , 1 TE nach DIN 43880	
Befestigung	in der Überspannungsschutz-Barriere M-LB-*.*.*.*.*	
Allgemeine Informationen		
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .	