

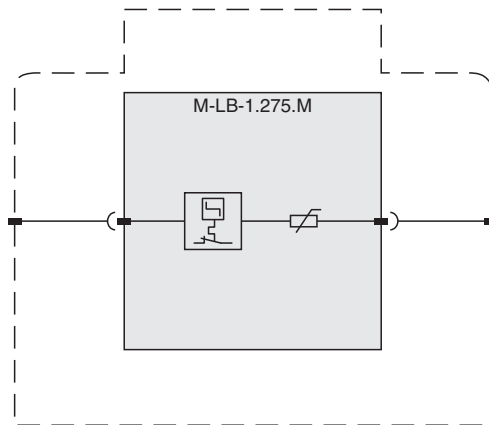
## Schutzmodul für Überspannungsschutz-Barriere

### M-LB-1.275.M

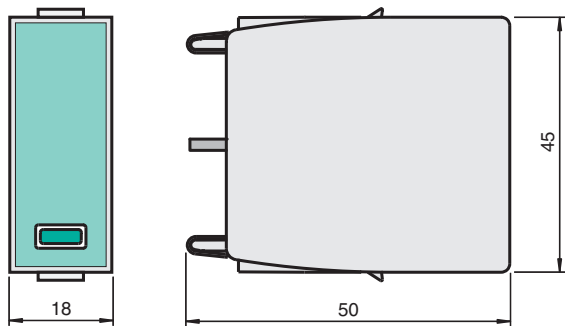
- Schutzmodul für 1 Versorgungsleitung
- Typ 2 nach EN 61643-11
- Austauschgerät für Überspannungsschutz-Barriere M-LB-\*.275\*.D
- Einfacher, werkzeugloser Schutzmodulwechsel
- Hohes Ableitvermögen
- Modul unter Spannung austauschbar (hot swap)



## Anschluss



## Abmessungen



## 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	$U_c$ 275 V AC
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s)	$I_n$ 20 kA
Max. Ableitstrom (8/20 $\mu$ 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 <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a> .