

Manual

1. Märkning

Överspänningsskyddsbarriär M-LB-2112, M-LB-2112.SP, M-LB-2114, M-LB-2114.SP M-LB-2142, M-LB-2142.SP, M-LB-2144, M-LB-2144.SP
ATEX-certifikat: KIWA 19 ATEX 0002 X ATEX-märkning: Ⓢ II 3G Ex ec IIC T6...T4 Gc
IECEX-certifikat: IECEX KIWA 19.0002X IECEX-märkning: Ex ec IIC T6...T4 Gc
Nordamerikanska certifikat: E501881 (UL) Class I, Division 2, Groups A-D, T4 Class I, Zone 2, IIC, T4
Pepperl+Fuchs -koncernen Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Tyskland Internet: www.pepperl-fuchs.com

2. Målgrupp, personal

Driftspersonalen ansvarar för planering, montering, idrifttagning, drift, underhåll och demontering.
Endast utbildad och kvalificerad personal får montera, installera, idriftta, köra, underhålla och demontera enheten. Den utbildade och kvalificerade personalen måste ha läst och förstått manualen.
Bekanta dig med produkten innan du använder den. Läs manualen noga.

3. Hänvisning till ytterligare dokumentation

Följ lagar, standarder och direktiv som gäller avsedd användning och på driftplatsen.
Aktuella datablad, manualer, försäkringar om överensstämmelse, certifikat om godkännande enligt EU-standard, certifikat och kontrollrätningar, i förekommande fall, finns som tillägg till det här dokumentet. Den här informationen finns på www.pepperl-fuchs.com.
Om du vill ha specifik information om den här enheten, till exempel om tillverkningsår, skannar du QR-koden på enheten. Alternativt kan du ange serienumret i serienummersökningen på www.pepperl-fuchs.com.
Om du använder enheten i säkerhetsrelaterade tillämpningar måste du följa kraven på funktionssäkerhet. Du kan hitta dessa krav i dokumentationen för funktionssäkerhet under www.pepperl-fuchs.com.

4. Avsedd användning

Enheten är godkänd endast för korrekt och avsedd användning. Om dessa instruktioner ignoreras upphör garantin att gälla och tillverkaren befrias från allt ansvar.
Enheten får användas endast inom angivna omgivnings- och driftförhållanden.
Enheten är en elektrisk apparat avsedd för användning inom riskområden klassade som Zon 2.
Enheten är avsedd att skydda utrustning mot indirekta effekter från överslag och andra överspänningstransienter.
Skyddet består av att den ökade transientströmmen avleds och av att spänningen begränsas under den tid överspänningssvågen varar.
Om du använder enheten i säkerhetsrelaterade tillämpningar, läs informationen om säkerhetsfunktion och säkert läge.
Enheten är avsedd för montering på 35 mm DIN-skene i enlighet med EN 60715.

Ytterligare krav för UL

Använd enheten i en signalslinga som är isolerad från det publika telefonnätet.

5. Felaktig användning

Personalens och anläggningens säkerhet kan inte garanteras om enheten används på annat sätt än enligt avsedd användning.

6. Montering och installation

Montera inte en skadad eller förorenad enhet.
Enheten får endast installeras och användas i kontrollerade miljöer med föroreningsgrad 2 (eller högre) enligt IEC/EN 60664-1.
Om den används i miljöer med högre föroreningsgrad måste enheten förses med skydd som är lämpligt för den aktuella föroreningsgraden.
Ta hänsyn till omgivnings- och driftförhållanden när enheten monteras och installeras.
Ta hänsyn till sänkning av märkströmmen beroende på omgivningstemperaturen.
Montera inte enheten inom riskområde damm.
Följ installationsanvisningarna enligt IEC/EN 60079-14.
Om du installerar enheten i säkerhetsrelaterade tillämpningar måste du följa kraven på funktionssäkerhet.

Krav på kablar och anslutningsledare

Använd ledare med korrekt tvärsnittsarea.
När tvinnade ledare används ska ledarändarna förses med ändhylsor.
Använd endast en ledare per kopplingsplint.
När ledarna installeras ska isoleringen nå upp till kopplingsplinten.
Använd rätt åtdragningsmoment för skruvarna på kopplingsplinten.

Krav för utrustning med skyddsnivå Gc

Enheten får installeras inom Zon 2.
Enheten får installeras och användas endast i apparatskåp som

- uppfyller kraven för apparatskåp enligt IEC/EN 60079-0,
- och uppfyller kraven för skyddsklass IP54 enligt IEC/EN 60529.

Anslutning eller fränkoppling av spänningsatta kretsar är tillåtet endast i icke potentiellt explosiv miljö.
Ta hänsyn till sänkning av märkströmmen beroende på omgivningstemperaturen och temperaturklassen.
Placera varningsmärkningen "Varning – Anslutning eller fränkoppling av spänningsatta kretsar är tillåtet endast i icke potentiellt explosiv miljö!" väl synligt intill enheten.

Ytterligare krav för UL

Installera enheten i enlighet med tillämpliga krav i NEC/CEC och från de lokala myndigheter som har rättsbefogenhet.
Installera enheten i en godkänd omgivande kapsling som är lämplig för avsedd tillämpning. Se till att den omgivande kapslingen har en brandklassning på minst V-0.

Obs!

Anslutning eller fränkoppling av spänningsatta kretsar är tillåtet endast i icke potentiellt explosiv miljö.

7. Användning, underhåll, reparation

Om du använder enheten i säkerhetsrelaterade tillämpningar måste du följa kraven på funktionssäkerhet. Om du använder enheten i lågbehovsläget måste du planera lämpliga intervall för provtryckstest.

Enheten får inte repareras, ändras eller byggas om.

Om något är fel ska enheten alltid bytas mot en originalenhet.

Krav för utrustning med skyddsnivå Gc

Använd manöverdon endast i icke potentiellt explosiva miljöer.
Anslutning eller fränkoppling av spänningsatta kretsar är tillåtet endast i icke potentiellt explosiv miljö.

8. Leverans, transport, avfallshantering

Kontrollera att förpackningen och innehållet är utan skador.
Kontrollera att alla delar följer med i leveransen och att du har fått de delar som du har beställt.
Förvara och transportera alltid enheten i originalförpackningen.
Förvara enheten i en ren och torr miljö. Ta hänsyn till tillåtna omgivningsförhållanden, se databladet.
Enheten, de inbyggda komponenterna, förpackningen och eventuella batterier ska kasseras i enlighet med de lagar och riktlinjer som är tillämpliga i det aktuella landet.