

(DE)

Die Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung (AFDD) ARCxxxD ist eine einzelne Einrichtung bestehend aus einem Leitungsschutzschalter (MCB) nach EN 60898-1 mit integrierter AFD-Einheit. Die Einrichtung ist dafür vorgesehen, die Risiken eines Brandes durch Fehlerlichtbogenströme in einer Festinstallation zu begrenzen, die unter bestimmten Bedingungen das Risiko einer Brandentzündung darstellen.

(EN)

The fire protection device ARCxxxD is a single device consisting of a miniature circuit breaker (MCB) as per EN 60898-1 with integrated AFD unit. The device limits the risk of a fire in the consumer electrical circuits of a fixed installation due to arcing fault currents, which under certain conditions present a fire ignition risk due to persistent arcs.

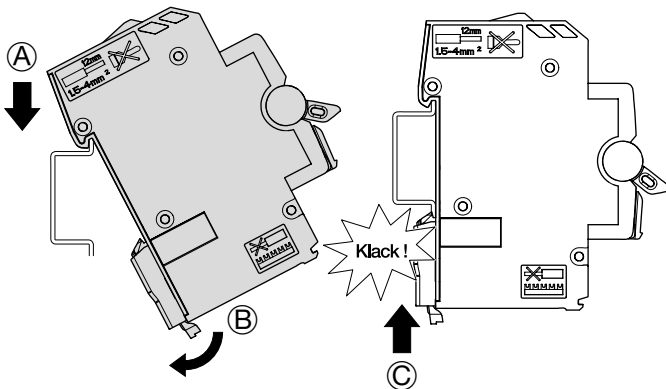
(FI)

Valokaarivikasuoja (AFDD) ARCxxxD on yhdistelmätuote joka koostuu standardin EN 60 898-1 mukaisesta johdonsuojakatkaisijasta (MCB) johon on liitetty valokaarivikasuoja-ajaksikkö. Tämä laite vähentää valokaarivirtojen aiheuttamaa tulipaloriskiä sähkölaiteita syöttävissä kiinteissä asennuksissa, joissa tietyt olosuhteet voivat aiheuttaa kohonneen tulipalon mahdollisuuden.

DIN EN 62606  
DIN EN 60898-1

## ARCxxxD

### Installation/Asennus



### WICHTIG/IMPORTANT/TÄRKEÄÄ:

- Die Montage, der Anschluss und die Wartung der Einrichtung dürfen nur durch eine Elektrofachkraft\* erfolgen.
- Vor der Montage ist die Einrichtung auf äußere Beschädigung hin zu kontrollieren. Sollte eine Beschädigung oder ein sonstiger Mangel festgestellt werden, darf die Einrichtung nicht montiert werden.
- Wenn eine Anlage 100% verfügbar sein muss, sollte diese Einrichtung nicht installiert werden.
- Die nationalen Vorschriften, Sicherheitsbestimmungen und Installationsnormen (z.B. DIN VDE 105-100 und DIN VDE 0100-420) sind zu beachten.
- Assembly, connection and maintenance of the device may only be carried out by a trained electrician\*.
- The device must be checked for any external damage before assembly. If damage or any other defect is observed, the device may not be assembled.
- If a system needs to have 100% service continuity, this device should not be installed.
- National regulations, safety codes and installation standards (e.g. DIN VDE 105-100 and DIN VDE 0100- 420) must be observed.

- Tuotteen saa asentaa, kytkeä ja huolata ainostaan koulutettu sähköalan ammattiherenkilö\*.
- Laitteen ulkopuolinento tulee tarkistaa ennen asennusta. Jos laitteessa huomataan vaurioita tai muita vikoja, laitetta ei saa asentaa.
- Jos asennukselta edellytetään 100 % sähkönsyötön jatkuvuutta, tästä tuotetta ei tule asentaa osaksi piiriä.
- Voimassa olevia säädöksiä, määräyksiä ja asennusstandardeja tulee noudattaa (esim. SFS 6000).

### Anschluss/Connection/Liittäntä



#### WARNUNG/WARNING/VAROITUS:

Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft\* gemäß den einschlägigen Installationsbedingungen des Landes erfolgen. Lebensgefahr und schwere Verletzungsgefahr. Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Einrichtung spannungsfrei schalten.

Installation and assembly may only be carried out by a trained electrician\* in accordance with the relevant national installation requirements. Danger to life and risk of serious injury. Before beginning work, disconnect the system and device from the voltage supply.

Asennuksen ja kytkennän saa tehdä vain sähköalan ammattiherenkilö\* voimassa olevien maakohtaisen asennusmääriysten ja lakienvälistä. Hengenvaarallinen ja vaara vakavalle loukaantumiselle. Ennen työn aloittamista, erota järjestelmä ja laite jännitesyötöstä.

#### ANWEISUNG/INSTRUCTION/OHJE:

##### Schadensrisiken:

Bei der elektrischen Prüfung muss die Einrichtung vom Stromkreis abgeklemmt werden. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann Schäden an der Einrichtung verursachen.

##### Damage risks:

During electrical testing, the device must be disconnected from the power circuit. Failure to comply with this instruction may result in damage to the device.

##### Vaurioitumisen riski:

Ennen sähköisten testien tekemistä, laite tulee kytkeä irti virtapiiristä. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa vaurioitumiseen.

#### WICHTIGER HINWEIS/IMPORTANT/TÄRKEÄ HUOMIO:

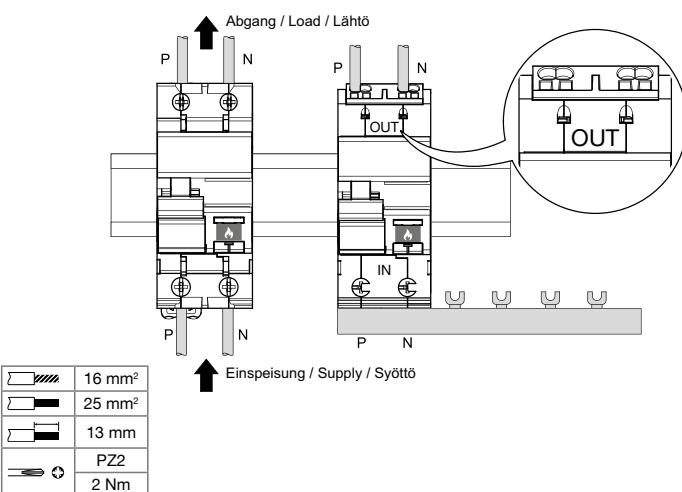
Die elektrische Last muss am Ausgang (OUT) der Einrichtung angeschlossen werden. Ist der Anschluss verdreht, so ist dieser Stromkreis nicht durch die Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung (AFDD) geschützt.

The electrical load must be connected to the output (OUT) of the device. If the connection is made the other way round, the circuit is not protected by the fire protection switch.

Sähkökuorma tulee liittää laitteen lähtönapoihin (OUT). Mikäli liitäntä on tehty toisinpäin, piiri ei ole suojuettu valokaarivikasuojalla.

	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
	25 mm <sup>2</sup>	—
	13 mm	—
	—	PZ2
	2 Nm	—

min. (mm <sup>2</sup> )	max. (mm <sup>2</sup> )
1,5	4
12 mm	—



**TEST** Diese Anleitung ist für künftige Tests dem Endkunden zu übergeben und von diesem sorgfältig aufzubewahren!

**TESTING** This guide is to be given to the end customer for future tests, who should keep it in a safe place.

**TESTAUS** Tämä ohje tulee luovuttaa loppukäyttäjälle tulevaa testausta varten. Loppukäyttäjän tulee säilyttää ohje huolellisesti tallessa!



Es wird empfohlen die AFDD-Funktion durch Betätigen der Prüftaste nach der Installation zu überprüfen.  
Die Versorgungsspannung muss dazu anliegen.  
Wird die Prüftaste T länger als eine Sekunde gedrückt, muss der AFDD auslösen, d.h. den Stromkreis abschalten.

The AFDD function must be tested after installation, by pressing the test button. The supply voltage must be present.  
If test button T is pressed for longer than one second, the AFDD must trigger, i.e. the circuit must switch off.

Valokaarivikasuojaustoiminto pitää testata asennuksen jälkeen painamalla testipainikkeesta. Syöttöjännitteen pitää olla päällä testiä tehtäessä. Jos testipainike T on painettuna pidempään kuin sekunnin, valokaarivikasuojan tulee lauetta, ts. kuroman syötön pitää kytkeytyä pois.

1.Die Einrichtung muss in kurzer Zeit (1 Sekunde) auslösen.

2.Löst die Einrichtung nicht aus, so muss sie durch eine Elektrofachkraft\* ausgetauscht werden.

3.Die Testtaste T dient ausschließlich zum Prüfen der Einrichtung. Wenn der Stromkreis unterbrochen werden soll, betätigen Sie den dafür vorgesehenen Knebel.

1.The device must trip within a short time (1 second).

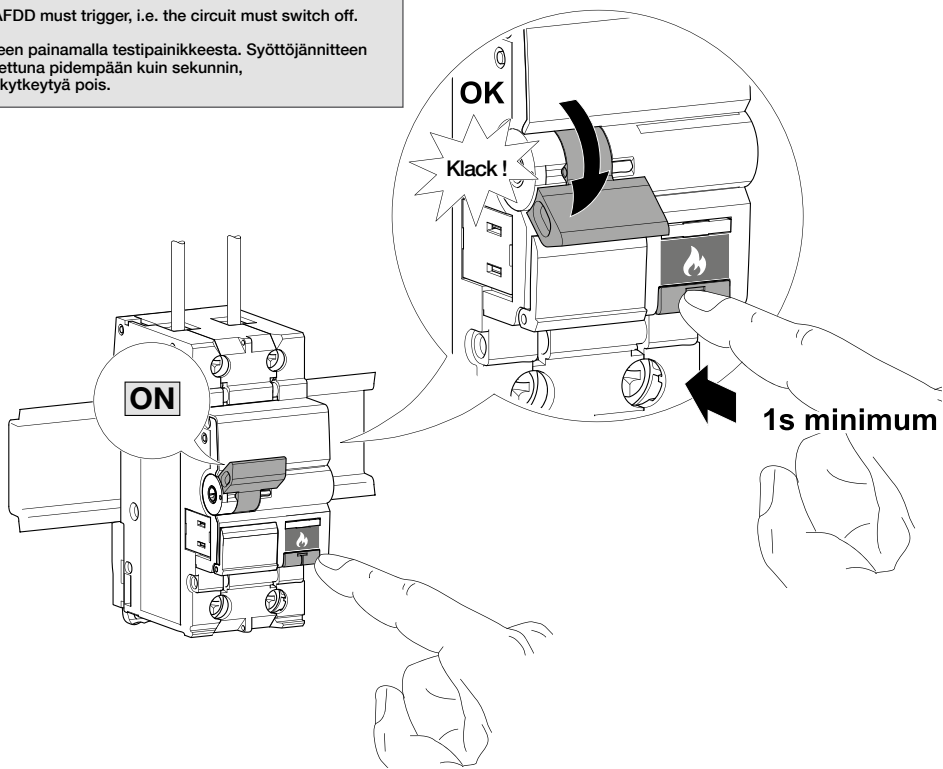
2.If the device does not trip, then it must be replaced by a trained electrician\*.

3.Test button T is used exclusively for testing the device. If the circuit is interrupted, operate the toggle provided for this purpose.

1.Laitteen tulee katkaista lyhyessä ajassa (1 sekunti).

2.Jos laite ei katkaise, se pitää vaihtaa koulutetun sähköalan ammattihenkilön\* toimesta.

3.Testipainiketta T käytetään ainoastaan laitteen testaukseen. Mikäli haluat kytkeä laitteen pois päältä, käytä siinä poiskytkeentään tarkoitettua vipua.



\*Eine Person mit geeigneter fachlicher Ausbildung, Kenntnissen und Erfahrung sowie Kenntnis der einschlägigen Normen, so dass sie Gefahren erkennen und vermeiden kann, die von der Elektrizität ausgehen können.

AFDD und E-Check:

Isolationsprüfung in Stromkreisen mit AFDD:

Wo es aus praktischen Gründen nicht sinnvoll ist, zur Isolationsprüfung elektrische Betriebsmittel abzuklemmen, darf die Messgleichspannung für den betrachteten Stromkreis auf 250 V herabgesetzt werden, jedoch muss der Isolationswiderstand mindestens 1 MΩ betragen. (Auszug aus DIN VDE 0100-600).

Schleifenimpedanz-Messung bei Stromkreisen mit AFDD:

Wird eine Schleifenimpedanzmessung an einem Abgangstromkreis mit AFDD durchgeführt, muss beachtet werden, dass der dadurch hervorgerufene Differenzstrom 300 mA nicht überschreitet.

Der AFDD besitzt eine elektronische Differenzstrom- Messung die neben den Anforderungen der Produktnorm den Brandschutz zusätzlich erhöht.

AFDD Isolationsprüfung nach DIN VDE 61439:

Prüfspannung wird an den Einspeiseklemmen der Niederspannungs- Schaltergerätekombination angelegt:

Bei Prüfspannungen ≤ 400 V muss der AFDD ausgeschaltet sein (EN 61439-3).

Bei Prüfspannungen > 400 V muss der AFDD abgeklemmt werden (EN 61439-2).

\*A person with appropriate technical training, knowledge and experience, as well as knowledge of the relevant standards, in order to identify and avoid risks which can arise from electricity.

AFDD und E-Check:

Insulation test in circuits with AFDD:

Where it is not appropriate for practical reasons to disconnect electrical equipment for insulation testing, the measuring DC voltage can be reduced to 250 V for the respective circuit, however the insulation resistance must be at least 1 MΩ. (Extract from DIN VDE 0100-600).

Loop impedance measurement in circuits with AFDD:

If a loop impedance measurement is carried out on an output circuit having an AFDD, then it must be ensured that the resulting differential current does not exceed 300 mA. The AFDD has an electronic differential current measurement which also increases the fire protection in addition to the requirements of the product standard.

AFDD insulation test according to DIN VDE 61439:

Test voltage applied on the supply terminals of the low-voltage switching device combination:

for test voltages ≤ 400 V, the AFDD must be switched off (EN 61439-3).

for test voltages > 400 V, the AFDD must be disconnected (EN 61439-2).

\*Henkilö soveltuvalla teknisellä koulutuksella, tiedoin ja kokemuksella, kuten myös olennaisten standardien tietämyksellä, sähkön aiheuttamien riskien tunnistamiseksi ja välttämiseksi.

Valokaarivikasuoja ja käyttöönottotarkastus:

Eristysvastusmittaus valokaarivikasuojuissa piireissä:

Mikäli valokaarivikasuoja ei koituudella voida erottaa mittauspiiristä, koejännite voidaan pienentää 250 V tasajännitteeseen, mutta eristysresistanssin arvon pitää olla vähintään 1 MΩ. (SFS 6000).

Silmukkaimpedanssin mittaus valokaarivikasuojuissa piireissä:

Mikäli silmukkaimpedanssimittaus tehdään valokaarivikasuojuihin piireihin, tulee mittauksessa varmistaa että vuotovirran arvo ei ylitä 300 mA tasoa. Valokaarivikasuojalaitte on varustettu elektronisella vuotovirralla joka parantaa paloturvallisuutta tuotestandardin vaatimuksia korkeammalle tasolle.

Valokaarivikasuojan piiriin eristysvastusmittaus SFS 6000 mukaan:

Testijännite syötetään pienjännitekytkinlaiteasennuksen syöttöliittimiille:

Testijännitteellä ≤ 400 V pitää valokaarivikasuoja kytkeä pois päältä (EN 61439-3).

Testijännitteellä > 400 V pitää valokaarivikasuojan liitännät irrottaa (EN 61439-2).