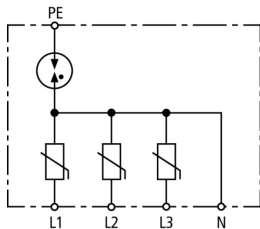


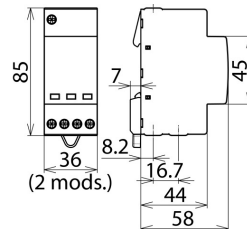
DG TT 5 275 (900 455)



Figure without obligation



Basic circuit diagram DG TT 5 275



Dimension drawing DG TT 5 275

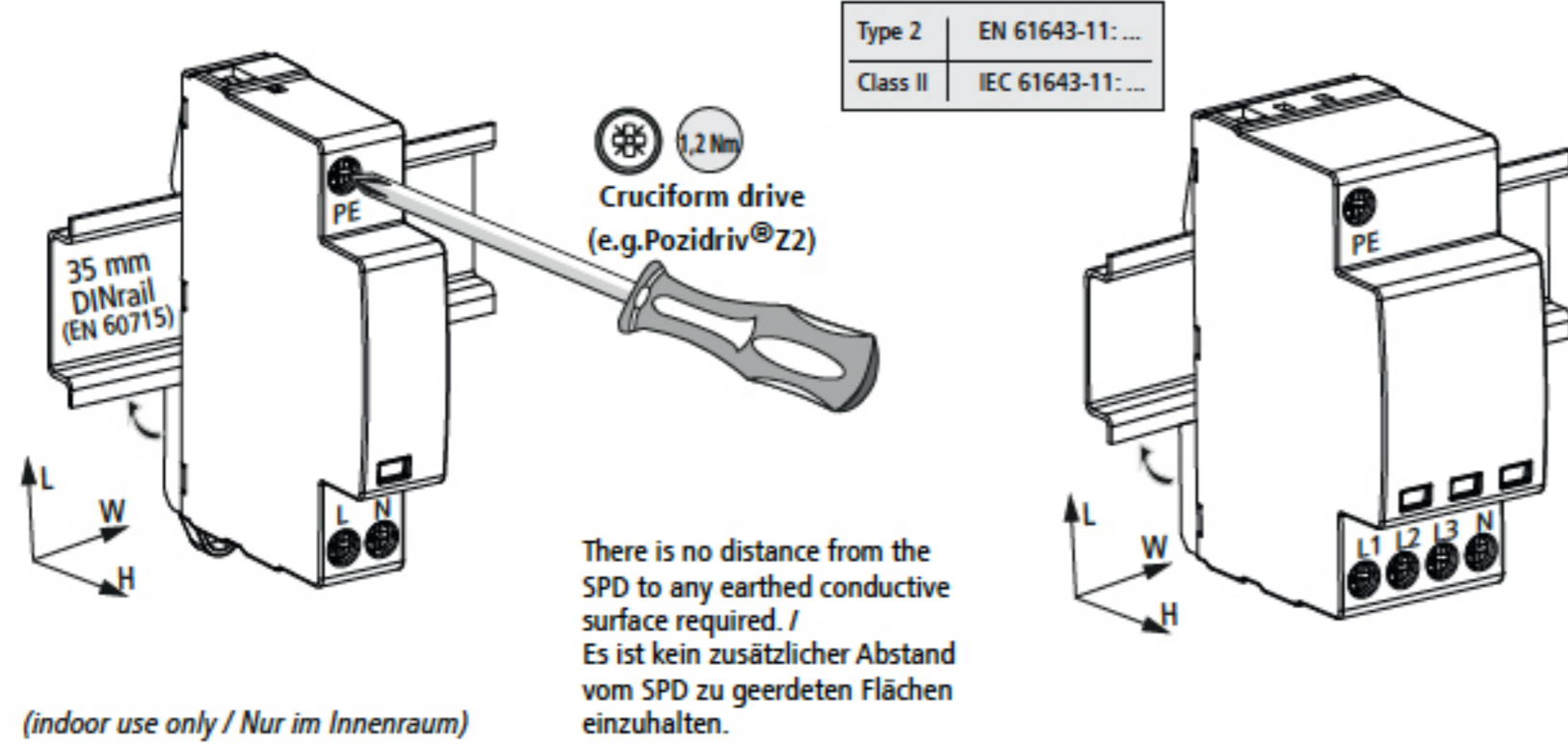
Type	DG TT 5 275
Part No.	900 455
SPD according to EN 61643-11	type 2
Power supply system	three-phase TT / TN system
Nominal a.c. voltage (U_N)	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Max. continuous operating a.c. voltage [L-N] (U_c)	275 V (50 / 60 Hz)
Max. continuous operating a.c. voltage [N-PE] (U_c)	255 V (50 / 60 Hz)
Follow current extinguishing capability [N-PE] (I_f)	100 A
Nominal discharge current (8/20 µs) [L-N] (I_n)	5 kA
Nominal discharge current (8/20 µs) [N-PE] (I_n)	20 kA
Max. discharge current (8/20 µs) [L-N] (I_{max})	15 kA
Max. discharge current (8/20 µs) [N-PE] (I_{max})	40 kA
Voltage protection level (U_P)	≤ 1.5 kV
Protective conductor current (I_{PE})	≤ 5 µA
Response time [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Response time [N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Max. mains-side overcurrent protection	MCB C 63 A
Short-circuit withstand capability (I_{SCCR})	6 kA
Temporary overvoltage (TOV) L-N (U_T)	335 V / 5 s
Temporary overvoltage (TOV) [N-PE] (U_T)	1200 V / 200 ms
TOV characteristic	withstand
Operating temperature range	-40 °C ... +80 °C
Operating state / fault indication	green / red
Number of ports	1
Cross-sectional area, solid / flexible (min.)	0.75 mm ²
Cross-sectional area, solid / flexible (max.)	10 mm ² / 6 mm ²
For mounting on	35 mm DIN rails acc. to EN 60715
Enclosure material	thermoplastic, grey, UL 94 V-0
Place of installation	indoor installation
Degree of protection	IP 20
Capacity	2 module(s), DIN 43880
Weight	0 g
Customs tariff number	85363030
GTIN	4013364157996
PU	1 pc(s)

We reserve the right to introduce changes in performance, configuration and technology, dimensions, weights and materials in the course of technical progress. The figures are shown without obligation.

CE INSTALLATION INSTRUCTIONS

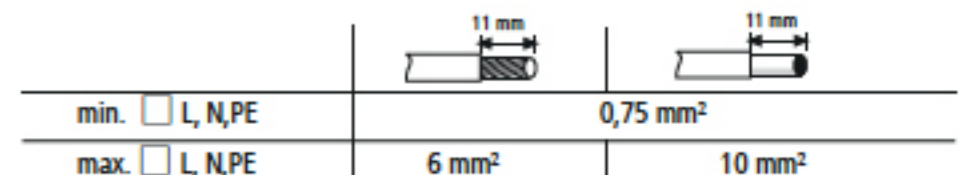
DEHNgard DG TT 2P 5 275, DG TT 5 275

Publication No. 1869 UPDATE 11.13 Id. No. 068130

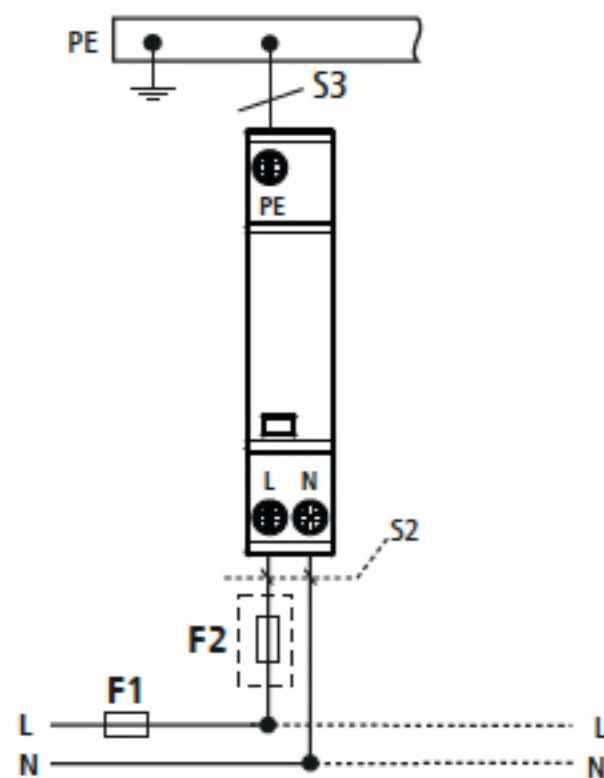


Technical data / Technische Daten

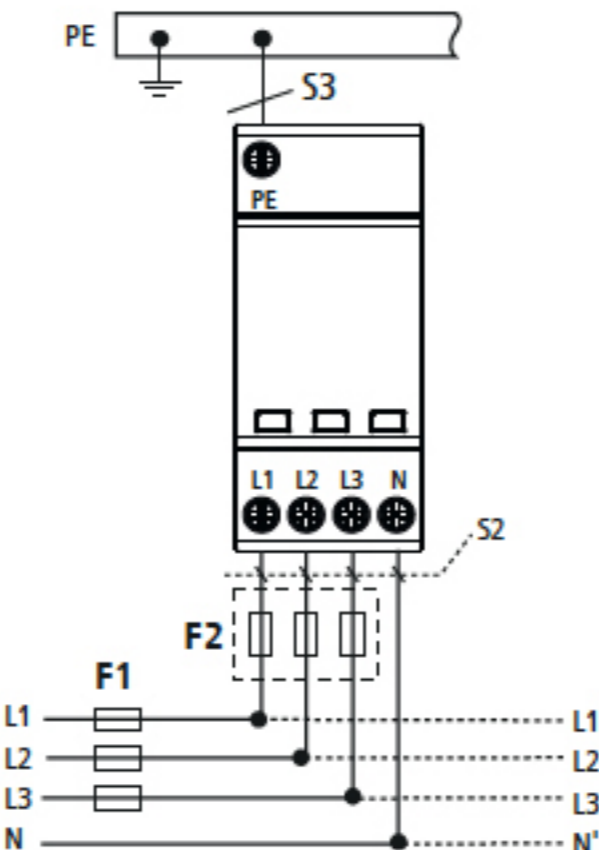
type	DG TT 2P 5 275	DG TT 5 275
U_N	230 V (50/60 Hz)	230/400 V (50/60 Hz)
U_C	275 V (50/60 Hz)	255 V (50/60 Hz)
$U_{C [N-PE]}$		MCB C 63 A
max. \square		6 kA
I_{SCCR}		100 A
$I_{fi} (N-PE)$		15 kA
$I_{max (8/20)} (L-N)$		40 kA
$I_{max (8/20)} (N-PE)$		-40°C ... +80°C
9° C		5% ... 95%
humidity / Feuchte		< 5 µA
I_{PE}		Ports
IP-Code	IP 20 (built in / eingebaut)	1
L x W x H	85 mm x 18 mm x 65 mm	85 mm x 36 mm x 65 mm



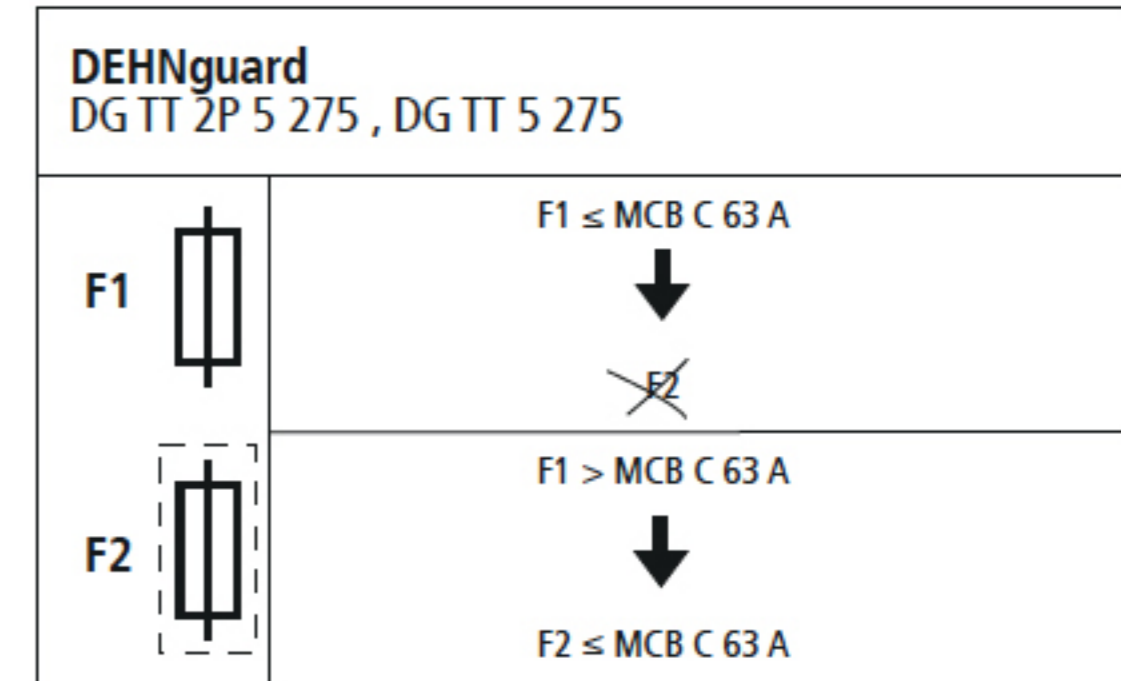
TT / TN DG TT 2P 5 275



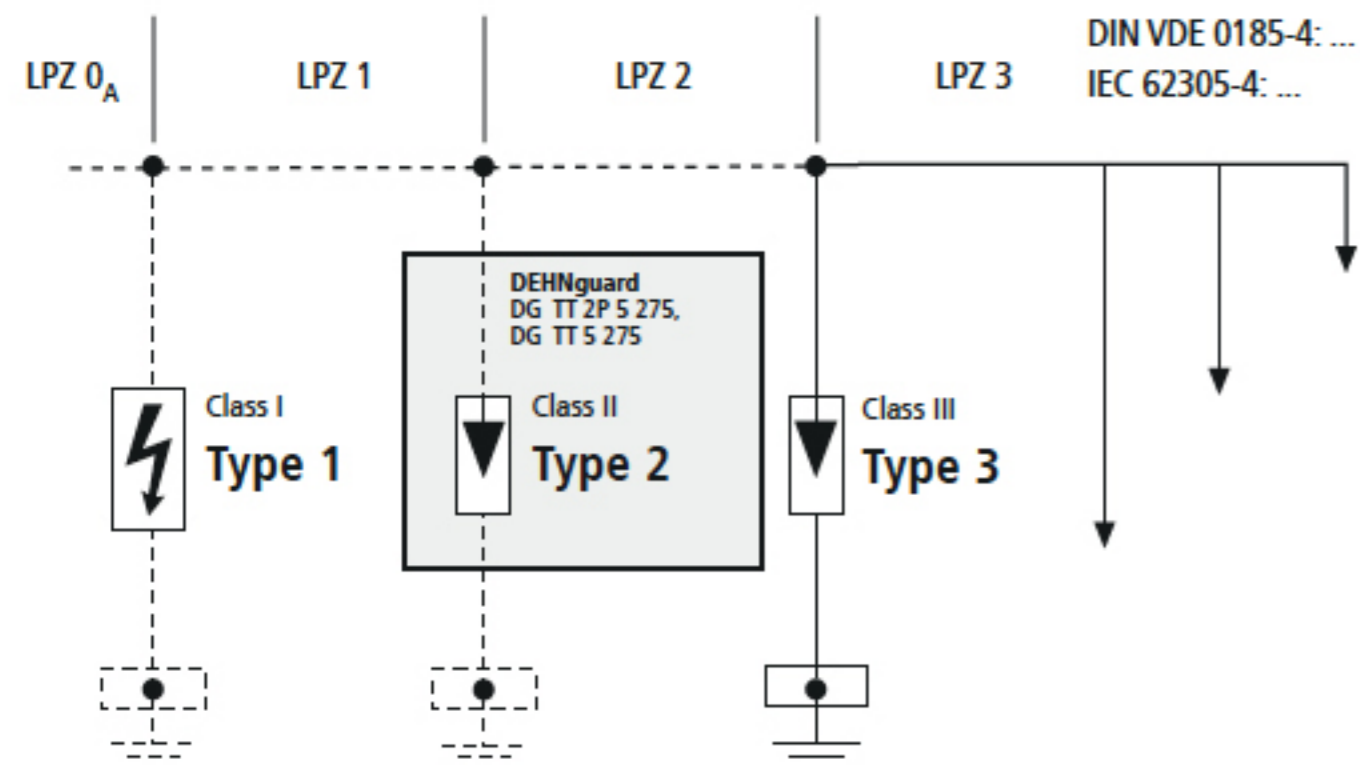
TT / TN-S DG TT 5 275



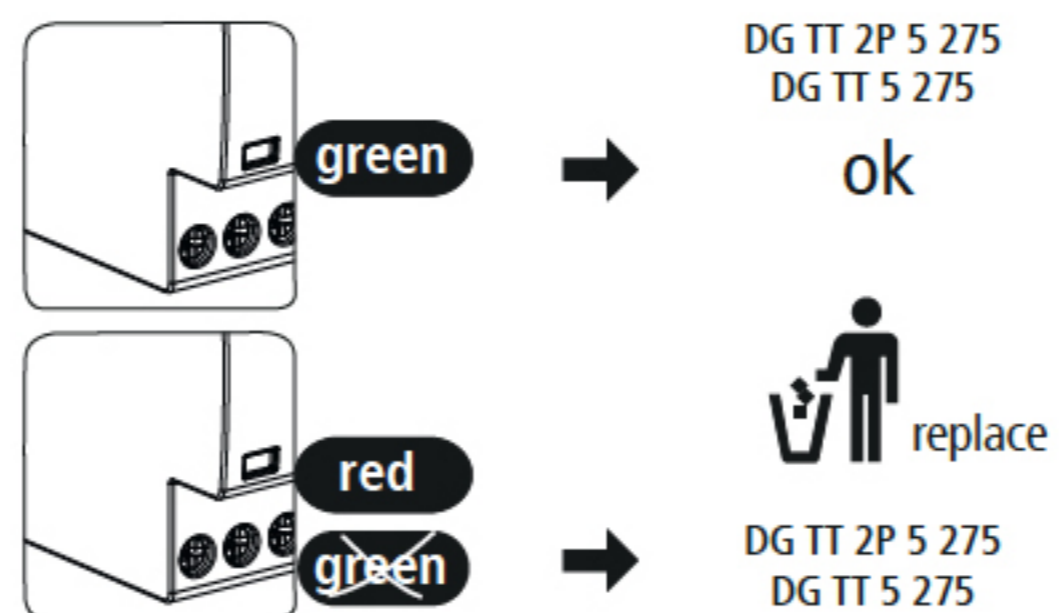
Backup fuse / Vorsicherung



Coordination / Koordination



Fault indication / Defektanzeige



Fuse F1 A	S ₂ / mm ²	S ₃ / mm ²	Fuse F2 A
25	4	6	---
35	4	6	---
40	4	6	---
50	6	6	---
63	10	10	---
>63	10	10	63



Instruções de segurança

PT

Informazioni di sicurezza

IT

A ligação e a montagem do aparelho apenas devem ser efectuadas por electricistas. Cumprir as normas nacionais e as disposições de segurança (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:...)).

Antes da montagem, controlar se o aparelho apresenta danos exteriores. Não se pode proceder à montagem do aparelho, se for detectado um dano ou qualquer outro defeito.

A utilização do aparelho só é permitida no âmbito das condições referidas e indicadas no presente manual de montagem. No caso de cargas superiores aos valores indicados, podem ser causados danos no aparelho, assim como nos meios de produção eléctricos ligados a este. As intervenções e as alterações no aparelho causam a perda do direito à garantia.

L'allacciamento ed il montaggio dell'apparecchiatura possono essere effettuati solo da personale qualificato. Sono da osservare le prescrizioni e le disposizioni di sicurezza nazionali (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:...)).

Prima del montaggio, controllare che l'apparecchiatura non presenti danneggiamenti all'esterno. Nel caso in cui dovesse essere constatato un danneggiamento o un altro difetto, non montare l'apparecchiatura.

L'impiego dell'apparecchiatura è consentito esclusivamente in presenza delle condizioni menzionate ed indicate in queste istruzioni sul montaggio. In caso di carico superiore ai valori dimostrati, l'apparecchiatura e l'impianto elettrico collegatovi possono subire gravi danneggiamenti. Interventi o modifiche all'apparecchiatura comportano la perdita del diritto di garanzia.

Veiligheidsvoorschriften

NL

Sikkerhedshenvisninger

DK

Aansluiting en montage van het apparaat mogen enkel door een erkend elektricien uitgevoerd worden. De nationale voorschriften en veiligheidsbepalingen dienen opgevolgd te worden (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:...)). Voor de montage dient het apparaat op uitwendige schade nagekeken te worden. Indien schade of een andere fout vastgesteld wordt, mag het apparaat niet gemonteerd worden. Het gebruik van het apparaat is alleen toegelaten binnen het kader van de in deze montagehandleiding opgenoemde en getoonde omstandigheden. Bij belastingen die hoger liggen dan de getoonde waarden, kunnen zowel het apparaat als de aangesloten elektrische werktuigen beschadigd worden. Verkeerd gebruik en veranderingen aan het apparaat leiden tot het verlies van het recht op waarborg.

Tilslutning og montering af aflederen må kun udføres af en fagkyndig. Forskrifter og sikkerhedsbestemmelser skal overholdes. Se SB Afsnit 6, Del 5, Kap 53 - 534.

Før monteringen kontrolleres at flederen ikke har udvendige skader. Hvis der konstateres skader eller andre mangler må, aflederen ikke monteres. Aflederen må kun monteres og anvendes i overensstemmelse med denne montagevejledning.

Ved belastninger der overskider de anførte værdier, kan aflederen såvel som de tilsluttede installationer og apparater beskadiges.

Åbning og indgreb i aflederen medfører bortfald af enhver garanti.

Indicaciones de seguridad

ES

La conexión y el montaje del aparato sólo deben ser realizados por un electricista especializado.

Deben observarse las normativas y disposiciones de seguridad nacionales (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:...)).

Antes de iniciar el montaje, debe comprobarse que el aparato no presente daños externos. En caso de observar daños u otros defectos, no debe efectuarse el montaje del aparato.

El empleo del aparato está limitado a las condiciones indicadas y mostradas en estas instrucciones de montaje. Si las cargas superan los valores indicados, puede dañar tanto el aparato como los medios de producción eléctricos conectados al mismo.

La manipulación interior o la modificación del aparato invalidan el derecho de garantía.

DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.

www.dehn.de
info@dehn.de

Hans-Dehn-Str. 1
Postfach 1640
92306 Neumarkt
Germany
Tel: +49 9181 906-0
Fax: +49 9181 906-1100

Consignes de sécurité

FR

Montage et branchement de l'appareil à faire effectuer exclusivement par un électricien qualifié. Respecter les normes et les prescriptions de sécurité en vigueur localement (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:...)).

Avant montage, procéder à un contrôle visuel extérieur de l'appareil. Ne pas monter celui-ci en cas de dommage manifeste ou si tout autre défaut est présent.

La mise en œuvre de l'appareil n'est autorisée que pour la destination et aux conditions présentées et explicitées dans les présentes instructions de service. Des charges non comprises dans les plages de valeurs indiquées pourront abîmer l'appareil ainsi que les matériels électriques qui lui sont raccordés.

Toute revendication en garantie sera exclue dans le cas d'une intervention sur l'appareil ou d'une transformation de celui-ci.

Turvaohjeet

FI

Tämän laitteen liittämisestä saa suorittaa vain sähköalanammattimies. Maakohtaisia määräyksiä jaturvallisuusmääräyksistä on noudatettava (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:...)).

Kone on tarkastettava ennen asennusta mahdollisten ulkoisten vaurioiden varalta. Todettaessa vaurio tai muu puute, ei laiteta saa asentaa.

Koneen käyttö on sallittua vain näissä asennusohjeissa mainituissa ja osoitetuissa olosuhteissa. Laite sekä siihen liitetty sähkökäytövälineet saattavat vaurioitua kuormituksilla, jotka ylittävät annetut arvot.

Kajoaminen laitteeseen ja muutokset siinä johtavat takuuvaatimuksen mitätöitymiseen.

Safety Instructions

GB

The device may only be connected and installed by an electrically skilled person. National standards and safety regulations must be observed (see IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Part 534:...)).

The device must be checked for external damage before installation. If any damage or other faults are detected in this check, the device must not be installed.

Its use is only permitted within the limits shown and stated in these installation instructions. The device and the equipment connected to can be destroyed by loads exceeding the values stated. Opening or tampering with the device invalidates the warranty.

Wskazówki bezpieczeństwa

PL

H σύνδεση και η συναρμολόγηση της συσκευής επιτρέπεται να διεχαγθούν μόνο από κάποιον/κάποια ηλεκτρολόγο.

Πρέπει να τηρούνται οι εθνικές διατάξεις και οδηγίες ασφαλείας (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:...)). Πριν τη συναρμολόγηση η συσκευή πρέπει να ελεγχεί για τυχόν εξωτερικές βλάβες. Δεν επιτρέπεται η συναρμολόγηση της συσκευής σε περίπτωση που εξακριβώσετε κάποια ζημιά ή άλλο ελάττωμα.

Η χρήση της συσκευής επιτρέπεται μόνο στο πλαίσιο των όρων που αναφέρονται σ' αυτές τις οδηγίες συναρμολόγησης. Σε περίπτωση επιβαρύνσεων που υπερβαίνουν τις προδιαγραμμένες τιμές μπορεί να καταστραφούν η συσκευή και οι συνδεδεμένοι μ' αυτήν πόροι.

Επειδήσεις και μετατροπές στη συσκευή οδηγούν στην απώλεια των αξιώσεων που απορρέουν από την εγγύηση.

Sicherheitshinweise

DE

Der Anschluss und die Montage des Gerätes darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten (siehe auch IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:...)).

Vor der Montage ist das Gerät auf äußere Beschädigung zu kontrollieren. Sollte eine Beschädigung oder ein sonstiger Mangel festgestellt werden, darf das Gerät nicht montiert werden.

Der Einsatz des Gerätes ist nur im Rahmen der in dieser Einbauanleitung genannten und gezeigten Bedingungen zulässig. Bei Belastungen, die über den ausgewiesenen Werten liegen, können das Gerät sowie die daran angeschlossenen elektrischen Betriebsmittel zerstört werden.

Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches.

Do połączenia i montażu upoważnieni są wyłącznie fachowcy elektrycy. Obowiązkiem jest przestrzeganie przepisów krajowych i bezpieczeństwa pracy (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:...)). Przed przystąpieniem do montażu należy urządzenie skontrolować pod względem ewentualnych uszkodzeń zewnętrznych lub innych usterek.

Eksplotacja urządzenia dozwolona jest wyłącznie z uwzględnieniem podanych i opisanych warunków zawartych w instrukcji montażu. Obciążenia przekraczające wartości podane w instrukcji mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia jak i podłączonych układów elektrycznych. Manipulacja i zmiany przeprowadzane na urządzeniu grożą wygaszeniem prawa gwarancji.