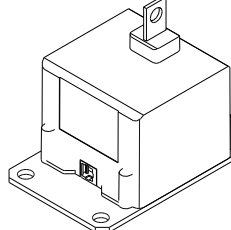


INSTALLATION INSTRUCTIONS

Technical Data / Technische Daten

***) DEHNbloc Maxi S**
DBM 1 255 S

****) DEHNgap Maxi S**
DGPM 1 255 S



Class I	IEC 61643-1:...
Type 1	EN 61643-11:...
B	EDIN VDE 0675-6:... -0675-6/A1:...

Lightning Current Arrester for busbar systems
for TN-C, TN (C)-S and TT systems

Blitzstrom-Ableiter für Sammelschiensysteme für TN-C, TN (C)-S und TT-Systeme

Type	DEHNbloc Maxi S, DBM 1 255 S	DEHNgap Maxi S, DGPM 1 255 S N - PE
U_N	230 / 400 V	
U_C	255 V~	
I_{fi} *)	50 kA rms	100 A rms
$9^{\circ} C$	-40°C ... + 80°C	

Connection: Cable lug
Anschluss: Kabelschuh
L1, L2, L3 min. 35 mm² /
max. 50 mm²

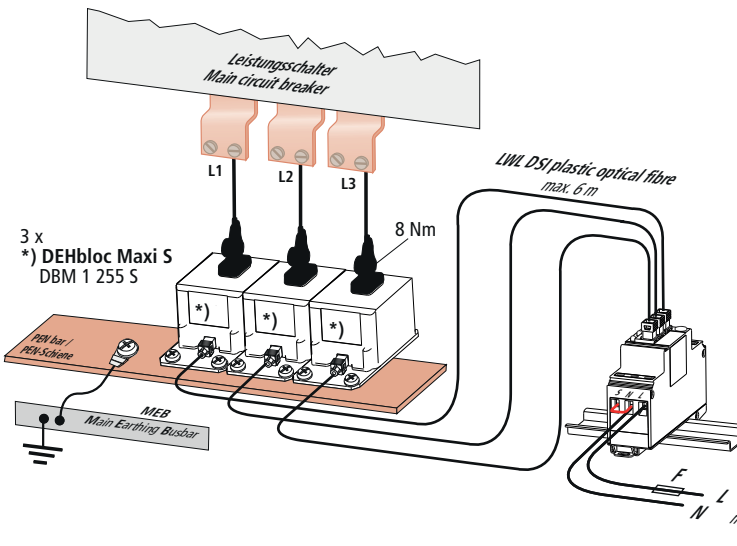
Connection:
contact surface/ bus bar systems
Anschluss:
Auflagefläche/ Schienensystem
min. 15 mm x 70 mm

*) additional test by the German VDE: Limitation / extinction of mains follow currents up to 100 kArms
*) zus. Prüfung durch VDE: Begrenzung / Löschung von Netzfolgesträmen bis 100 kAeff

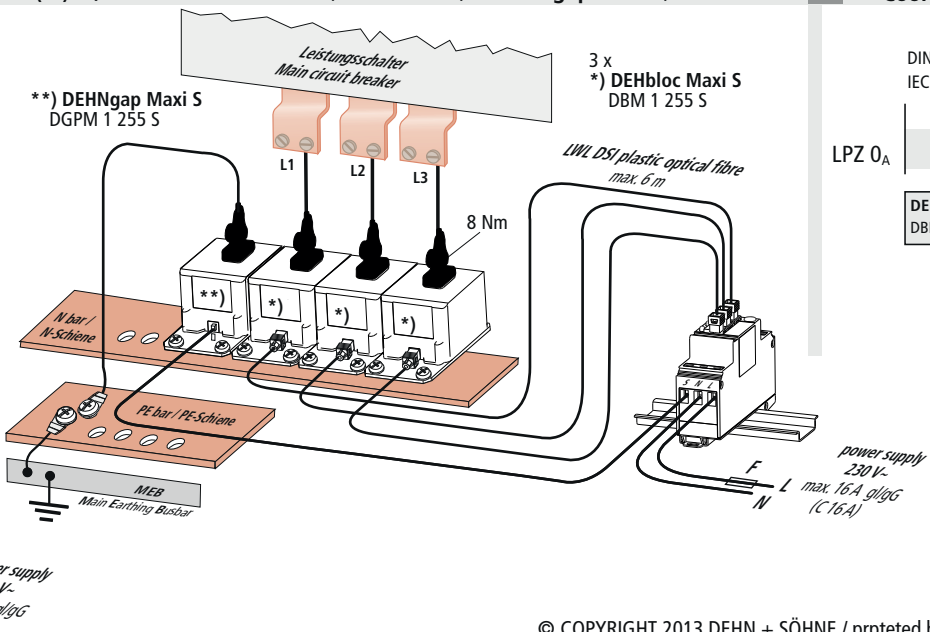


When installing the SPDs, DIN VDE 0100-520 (VDE 0100-520):2003-06 has to be observed.
Please refer to subclause 521.13 "Kurzschluss- und erdschluss sichere Verlegung von Kabel und Leitungen" [Short-circuit- and earth-fault-proof installation of lines and cables]

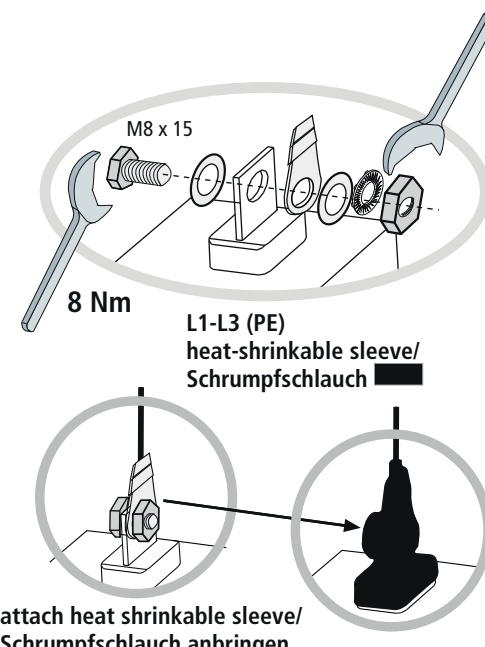
TN-C DEHNbloc Maxi S, DBM 1 255 S



TN (-C) -S, TT DEHNbloc Maxi S, DBM 1 255 S, DEHNgap Maxi S, DGPM 1 255 S



Connection / Anschluss



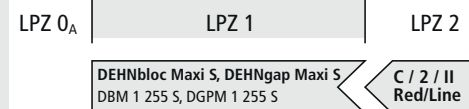
Publication No. 1529 / UPDATE 01.13 Id. No. 049378

Remote signalling / Fernsignalisierung

DEHNsignal DSi E 3		DBM 1 255 S / DGPM 1 255 S	
LED red	LED green	Function	Check
L 1 ●	●	ok	---
L 2 ●	●		L1 + L2 + L3 (N)
L 3 ●	●		
L	●	check	power-supply 230/400 V~ (L1 and/or L2 and/or L3)
L	●		DEHNbloc Maxi S DBM 1 255 S
L	●	Service	ok
L	●	no	replace
L 1 ●	●	check	power-supply 230 V~ (L/N) of DSi E 3
L 2 ●	●		back up fuse F of DSi E 3
L 3 ●	●		connection of DSi E 3
L	●	Service	ok
L	●	no	DEHNgap Maxi S DGPM 1 255 S
L	●	yes	replace

Coordination / Koordination

DIN EN 62305-4 (VDE 0185-305-4: ...)
IEC 62305-4: ...





Instruções de segurança

PT

Informazioni di sicurezza

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 Ed.3.1.... (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.

Veiligheidsvoorschriften

NL

Sikkerhedshenvisninger

DK

Aansluiting en montage van het apparaat mogen enkel door een erkend elektricien uitgevoerd worden.
De nationale voorschriften en veiligheidsbeperkingen dienen opgevolgd te worden (IEC 60364-5-53 Ed.3.1.... (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. De nationale forskrifter og sikkerhedsbestemmelser skal efterkommes
Se også (IEC 60364-5-53-534).

For monteringen skal aflederen kontrolleres for udvendige skader. Hvis der konstateres skader eller andre mangler, må aflederen ikke monteres.
Anvendelse af aflederen er kun tilladt i forbindelse med betingelserne, der er nævnt og vist i montagevejledningen. Ved belastninger, der overskridere 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 Ed.3.1.... (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.

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 Ed.3.1.... (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.

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 Ed.3.1.... (VDE 0100 Part 534....)).

The device must be checked for external damage prior to 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 otherwise tampering with the device invalidates the warranty.

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 Ed.3.1.... (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.

Veiligheidsvoorschriften

NL

Sikkerhedshenvisninger

DK

Säkerhetsföreskrifter

SE

Aansluiting en montage van het apparaat mogen enkel door een erkend elektricien uitgevoerd worden.

De nationale voorschriften en veiligheidsbeperkingen dienen opgevolgd te worden (IEC 60364-5-53 Ed.3.1.... (VDE 0100 Teil 534....)).

Apparaten får endast anslutas och monteras av behörig elektriker. Nationella föreskrifter och säkerhetsbestämmelser måste beaktas (IEC 60364-5-53 Ed.3.1.... (VDE 0100 Teil 534....)).

Kontrollera apparaten på ytter skador innan den monteras. Om skador eller andra brister föreligger, får apparaten inte monteras.

Apparaten får endast användas under de villkor som nämns och åskådliggörs i denna monteringsanvisning. Vid belastningar som sträcker sig utöver nämnda värden, kan apparaten samt anslutna elektriska driftenheter förstöras.

Ingrepp i och förändringar av apparaten leder till att alla garantianspråk bortfaller.

Turvaohjeet

FI

Tämän laitteen liittäminen saa suoritata vain sähköalanammattimies. Maakohtaisia määryksiä jaturvallisuusmääryksiä on noudatettava (IEC 60364-5-53 Ed.3.1.... (VDE 0100 Teil 534....)).

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

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

Kajoamisen laitteeseen ja muutokset siinä johtavat takuuvaatimuksen mitätöitymisen.

Υποδείξεις ασφαλείας

GR

H σύνδεση και η συναρμολόγηση της συσκευής επιτρέπεται να διεξαχθούν μόνο από καποιον/κάποια ηλεκτρολόγο.

Πρέπει να τηρούνται οι εθνικές διατάξεις και οδηγίες ασφαλείας (IEC 60364-5-53 Ed.3.1.... (VDE 0100 Teil 534....))).

Πριν τη συναρμολόγηση της συσκευής πρέπει να ελεγχεται για τυχόν εξωτερικές βλάβες. Δεν επιτρέπεται η συναρμολόγηση της συσκευής σε περίπτωση εξακρβώσετε 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.

Επεμβάσεις και μετατροπές στη συσκευή δύνησού στην απώλεια των αξιώσεων που απορρέουν από την εγγύηση.

Wzkaźówki bezpieczeństwa

PL

Do połączenia i montażu upoważnieni są wyłącznie fachowcy elektrycy.

Obowiązkiem jest przestrzeganie przepisów krajowych i bezpieczeństwa pracy (IEC 60364-5-53 Ed.3.1.... (VDE 0100 Teil 534....))).

Przed przystąpieniem do montażu należy urządzić skontrolowanie 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.