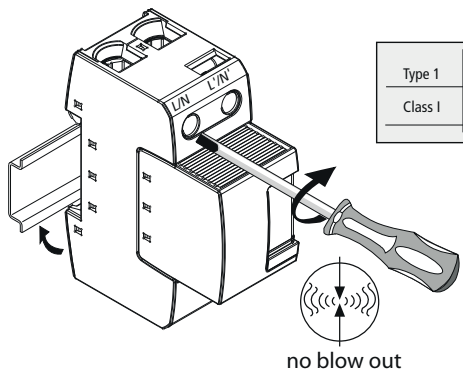


# CE INSTALLATION INSTRUCTIONS

## DEHNbloc H DBH M 1 255



Type 1	EN 61643-11: ...
Class I	IEC 61643-1: ...



Cruciform drive  
(e.g. Pozidriv® Z3)

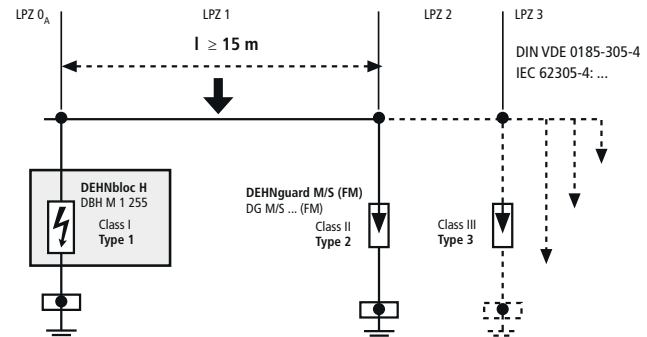
no blow out

## Technical data / Technische Daten

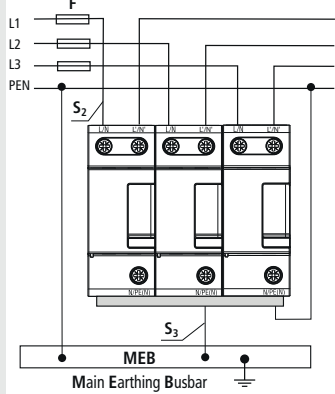
DBH M 1 255	
$U_c$	255 V / 50 Hz
$I_{fi}$ *)	50 kA <sub>rms</sub>
max. $\Rightarrow$	125 A gL/gG (series connection)
max. $\Rightarrow$	500 A gL/gG (parallel connection)
9° C	-40°C ... +80°C (... +60°C series connection)
IP Code	20
	16,5 mm
	16,5 mm
	16,5 mm
max. L, N, N/PE(N)	35 mm <sup>2</sup>
max. L', N', N/PE(N)	25 mm <sup>2</sup>
min. L, L', N, N/PE(N)	10 mm <sup>2</sup>
	16 mm <sup>2</sup> Cu
	$\geq 15,5$ mm

\*) additional test by the German VDE: Limitation / extinction of mains follow currents up to 100 kA<sub>rms</sub>  
\*) zus. Prüfung durch VDE: Begrenzung / Löschung von Netzfolgestörößen bis 100 kA<sub>eff</sub>

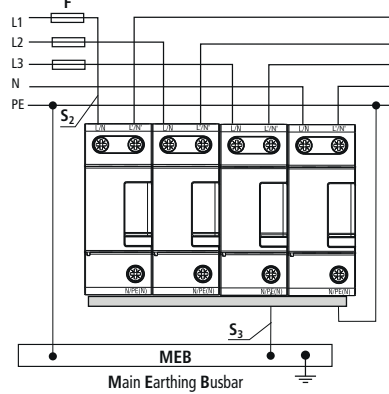
## Coordination / Koordination



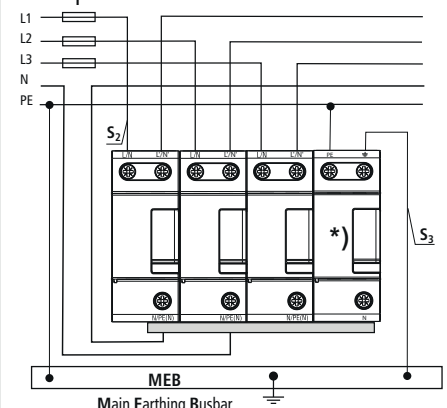
## TN-C Series connection



## TN-S Series connection

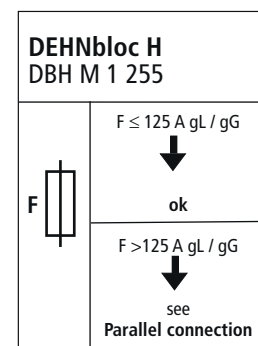


## TT/ TN-S (3+1) Series connection



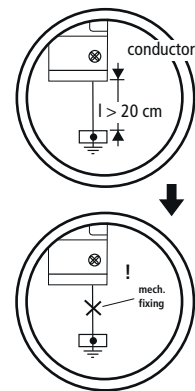
\*) DEHNgap H DGPH M 255

## Backup fuse / Vorsicherung Series connection

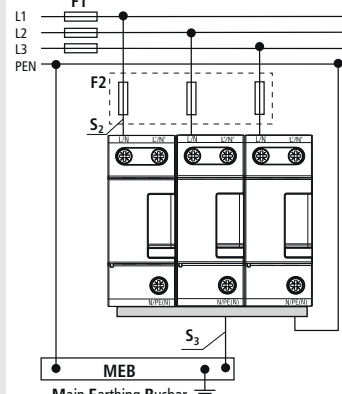


Fuse F A gL/gG	S <sub>2</sub> / mm <sup>2</sup>	S <sub>3</sub> / mm <sup>2</sup>
25	10	16
35	10	16
40	10	16
50	10	16
63	10	16
80	16	16
100	25	16
125	35	16

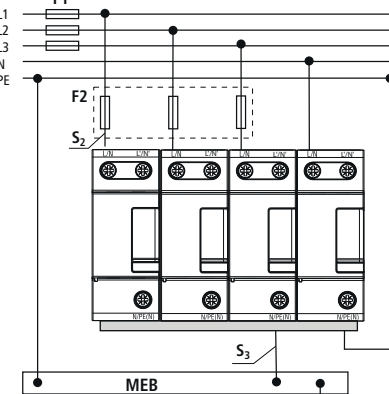
## Mechanical fixing / Mechanische Befestigung



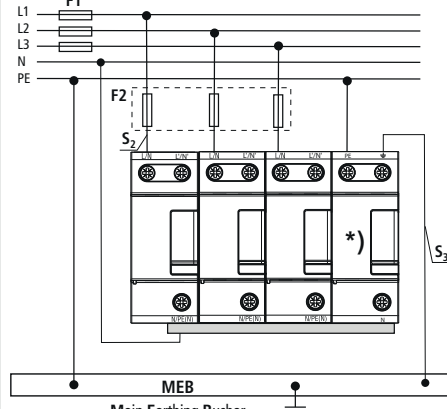
## TN-C Parallel connection



## TN-S Parallel connection

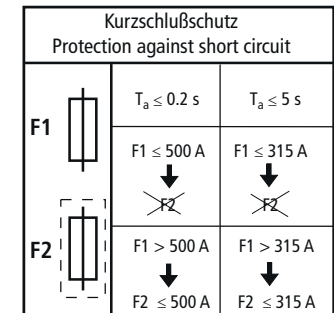


## TT/ TN-S (3+1) Parallel connection



\*) DEHNgap H DGPH M 255

## Backup fuse / Vorsicherung Parallel connection



F1 / F2	S <sub>2</sub> / mm <sup>2</sup>	S <sub>3</sub> / mm <sup>2</sup>	T <sub>a</sub> /s
... 80 A	10	16	5
100 ... 125 A	16	16	
160 A	25	25	
200 ... 250 A	35	35	
315 A	50	50	
> 315 ... 500 A	50	50	0.2

$I_k \leq 100$  kA<sub>rms</sub>



## 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). 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.

Inspeção elétrica para curto-círcuito ou capacidade de isolamento suficiente ( $R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$ ).

## IT

L'aggiacciameto 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). 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'utilizzo 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 collegativo possono subire gravi danneggiamenti. Interventi o modifiche all'apparecchiatura comportano la perdita del diritto di garanzia.

Prova elettrica di corto circuito ovvero capacità di isolamento sufficiente ( $R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$ ).

## 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). 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.

Comprobación eléctrica de cortocircuitos y suficiente capacidad de aislamiento ( $R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega / 500 \text{ V}$ ).

DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG.

[www.dehn.de](http://www.dehn.de)  
[info@dehn.de](mailto:info@dehn.de)

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

FR

## Safety Instructions

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). 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.

Contrôle électrique pour court-circuit ou pouvoir isolant suffisant ( $R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$ ).

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). 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 it can be destroyed by loads exceeding the values stated. Opening or tampering with the device invalidates the warranty.

Electrical test for short-circuits or sufficient insulation capacity ( $R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$ ).

## Sicherheitshinweise

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 Gewährleistungsprüfungsprinzips.

Elektrische Prüfung auf Kurzschluß bzw. ausreichendem Isolationsvermögen ( $R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$ ).

## 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). 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.

Elektrische controle op kortsluiting resp. toereikend isolatievermogen ( $R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$ ).

## Säkerhetsföreskrifter

SE

Apparaten får endast anslutas och monteras av behörig elektriker. Nationella föreskrifter och säkerhetsbestämmelser måste beaktas (IEC 60364-5-53). 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. Ingrep i och förändringar av apparaten leder till att alla garantianspråk bortfaller.

Elektrisk provning med avseende på kortslutning resp. tillräcklig isoleringsförmåga ( $R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$ ).

## Turvaohjeet

FI

Tämän laitteen liittäminen saa suoritata vain sähköalanammattimies. Maakohdeja määritetyissä ja turvallisuusmääritelyissä on noudatettava (IEC 60364-5-53). Koneen tarkastettava ennen asennusta mahdollisten ulkoisten vaurioiden varalta. Todettaessa vaurio tai muu puute, ei laitetta saa asentaa. Koneen käyttö on sallittua vain näissä asennusohjeissa mainituissa ja osoitetuissa olosuhteissa. Laite sekä siihen liitetty sähköyhtöväliteet saattavat vaurioitua kuormituskilta, jotka yliittävät annetut arvot. Kajoaminen laitteeseen ja muutokset siinä johtavat takuuvaatimuksen mitätöitymiseen.

Oikosulun tai riittävän eristyskyvyn ( $R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$ ) sähköinen tarkastus.

## Wzkaźówki bezpieczeństwa

GR

Η σύνδεση και η συναρμολόγηση της συσκευής επιτρέπεται να δεξαχούν μόνο από κάποιον/κάποια πλεκτρολόγιο. Πρέπει να προύντα οι εθνικές διατάξεις και οδηγίες ασφαλείας (IEC 60364-5-53). Πριν τη συναρμολόγηση συσκευή πρέπει να ελέγχεται για τυχόν εξωτερικές βλάβες. Δεν επιτρέπεται η συναρμολόγηση της συσκευής σε περίπτωση που έχει βρεθεί 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 προβλαγμένες τιμές μπορεί να καταστραφούν η συσκευή και οι συνδεδεμένοι μ' αυτήν πόροι. Επεμβάσεις και μετατροπές στη συσκευή οδηγούν στην απώλεια των αδιάσεων που απορρέουν από την εγύπτη.

Ηλεκτρικός ελέγχος για βραχικύλωμα/καλεταρή ιονωτική ικανότητα ( $R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega / 500 \text{ V}$ ).

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 skontrローować pod względem ewentualnych uszkodzeń zewnętrznych lub innych usterek. Eksplatacja 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.

Elektryczna kontrola pod katem zwarcia wzgl. wystarczającej izolacyjności ( $R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega / 500 \text{ V}$ ).

PL