



INSTALLATION INSTRUCTIONS

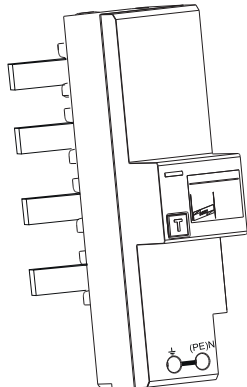
Technical Data / Technische Daten

DEHNventil®ZP

DV ZP TNC 255, DV ZP TT 255

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

- Combined lightning current and surge arrester for 40 mm busbar systems for TN-C, TN-S and TT systems
- For use upstream of supply meters according to German VDN regulations
- indoor use only
- Kombi-Ableiter für 40 mm Sammelschiensysteme für TN-C, TN-S und TT-Systeme
- Nach VDN-Richtlinie für den Einsatz im Vorzählerbereich
- Nur im Innenraum



Cruciform drive
(e.g. Pozidriv®Z2) 7 Nm

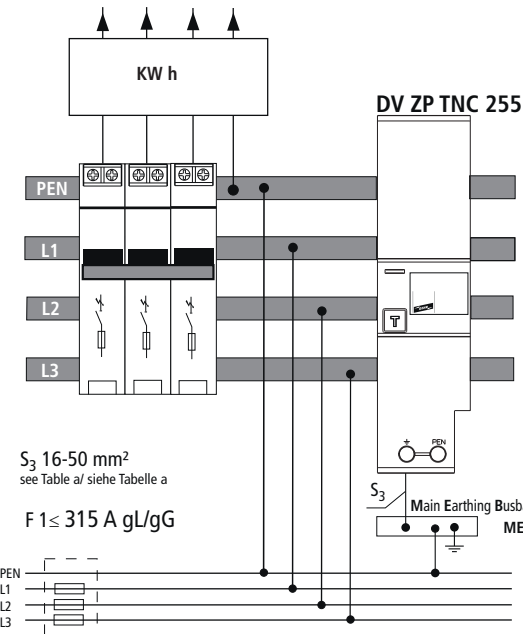
There is no distance from the SPD to any earthed conductive surface required.

Es ist kein zusätzlicher Abstand vom SPD zu geerdeten Flächen einzuhalten.

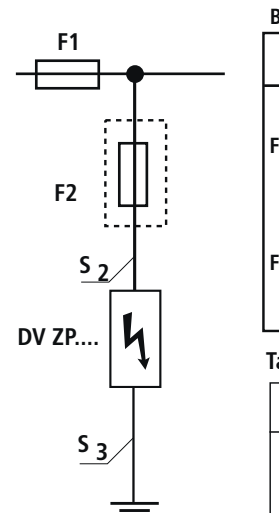
Type	DV ZP TNC 255	DV ZP TT 255
U_N	230 / 400 V (50/60 Hz) Tol.: 0,9 x U_N ... U_C	L - N
U_C	255 V~ (50/60 Hz)	N - PE
I_{fi}	25 kA rms	100 A rms
I_{SCCR}	25 kA	
I_{imp} 10/350 μ s	25 kA	100 kA
max.	315 A gL/gG	---
ϑ	-40°C ... +80°C	
I_{PE}	<<10 μ A	
humidity / Feuchte	5% ... 95%	
Ports	1	
IP Code	IP20 (IP 30 in combination with cover / mit Abdeckung)	
L x W x H	206 mm x 53 mm x 104 mm	

min. <input type="checkbox"/> (PE) N,	16.5 mm	16.5 mm	16.5 mm
max. <input checked="" type="checkbox"/> (PE) N,	10 mm ²	50 mm ²	35 mm ²

TN-C Application in meter panel / Anwendung Zählerplatz



Industrial application / Industrielle Anwendung



Backup fuse / Vorsicherung

Protection against short circuits Kurzschlusschutz

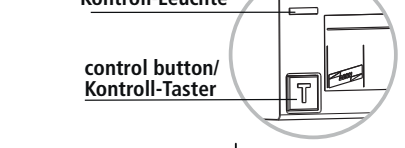
$I_k \leq 25 \text{ kA rms}$	$I_k > 25 \text{ kA rms}$
$F1 \leq 315 \text{ A}$	$F1 \leq 200 \text{ A}$
$F1 > 315 \text{ A}$	$F1 > 200 \text{ A}$
$F2 \leq 315 \text{ A}$	$F2 \leq 200 \text{ A}$

Table a / Tabelle a

Fuse F1 A / gG	$S_2 / S_3 / \text{mm}^2$	Fuse F2 A / gG
≤125	16	---
160	25	---
200	35	---
250	35	---
315	50	---
>315	50	315

Function / Funktion

control lamp / Kontroll-Leuchte



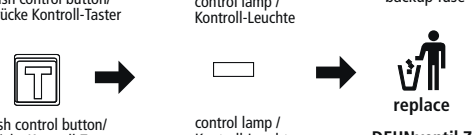
ok

DEHNventil ZP power supply 0 V~ check backup fuse



ok

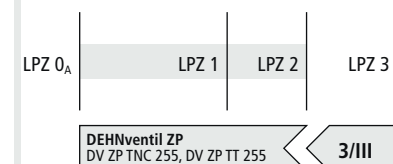
DEHNventil ZP control lamp / Kontroll-Leuchte



replace

Coordination / Koordination

DIN VDE 0185-305-4: ...
IEC 62305-4: ...



Note: / Hinweis:

If DEHNventil ZP is installed under live conditions, the rules of live working according to EN 50110 - 1 have to be observed.

Wird DEHNventil ZP unter Spannung eingebaut sind die Regeln der Methode AuS (Arbeiten unter Spannung) gemäß DIN VDE 0105 - 100 (EN 50110 - 1) zu beachten.





Instruções de segurança

PT

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

Informazioni di sicurezza

IT

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 (DIN VDE 0100-534... / IEC 60364-5 534:...). 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 collegativi possono subire gravi danneggiamenti. Interventi o modifiche all'apparecchiatura comportano la perdita del diritto di garanzia.

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 (DIN VDE 0100-534... / IEC 60364-5 534:...). 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 (DIN VDE 0100-534... / IEC 60364-5 534:...). 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 matériaux 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 (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 it can be destroyed by loads exceeding the values stated. Opening or 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 DIN VDE 0100-534... bzw. IEC 60364-5 534:...). 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

Aansluiting en montage van het apparaat mogen enkel door een erkend elektricien uitgevoerd worden. De nationale voorschriften en veiligheidsbepalingen dienen opgevolgd te worden (DIN VDE 0100-534... / IEC 60364-5 534:...). 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.

Sikkerhedshenvisninger

DK

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 aflederen for udvendige skader. Hvis der konstateres skader eller andre mangler, må aflederen ikke monteres. Aflederen må kun monteres og anvendes i overensstemmelse med denne montage vejledning. Ved belastninger der overskider de anførte værdier, kan aflederen såvel som de tilsluttede installationer og apparater beskadiges. Åbning og indgrib i aflederen medfører bortfald af enhver garanti.

Säkerhetsföreskrifter

SE

Apparaten får endast anslutas och monteras av behörig elektriker. Nationella föreskrifter och säkerhetsbestämmelser måste beaktas (DIN VDE 0100-534... / IEC 60364-5 534:...). 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. Ingrep i och förändringar av apparaten leder till att alla garantianspråk bortfaller.

Turvaohjeet

FI

Tämän laitteen liittämisen saa suoritata vain sähköalanammattimies. Maakohtaisi-amääräyksi jaturvallisu-usmääräyksiä on noudata tavaa (DIN VDE V 0100-534... / IEC 60364-5 534:...). 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 mainituissa ja osoitetuissa olosuhteissa. Laite sekä siihen liitetty sähkökäytöväline saattavat vaurioitua kuormituksilla, jotka yllättävät annetut arvot. Kajoaminen laitteeseen ja muutokset siinä johtavat takuuvaatimuksen mitätöitymiseen.

Υποδείξεις ασφαλείας

GR

H σύνδεση και η συναρμολόγηση της συσκευής επιτρέπεται να διεξαχτούν μόνο από κάποιον/κάποια πλεκτρολόγο. Οbowiązkiem 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. Eksplatacja urządzenia dozwolona jest wyłącznie z uwzględnieniem podanych w 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.

PL