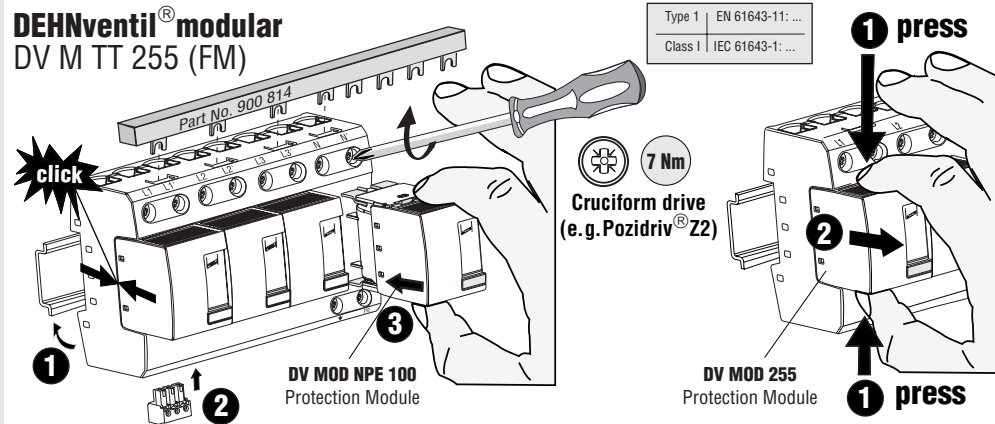
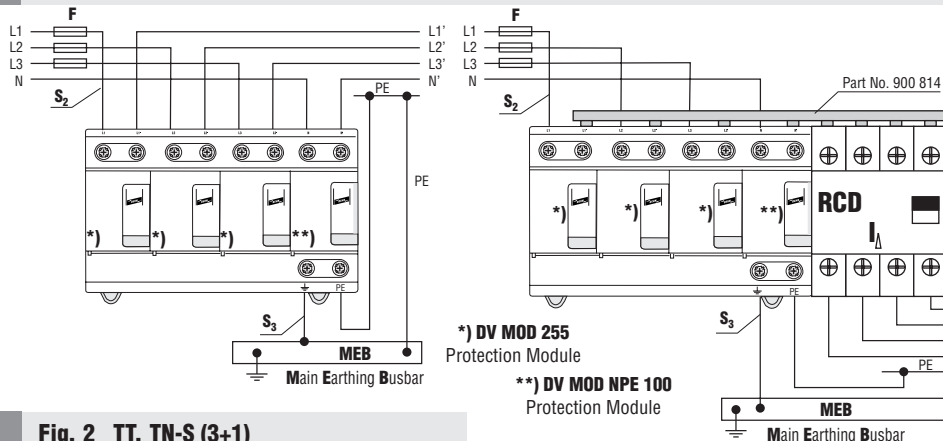


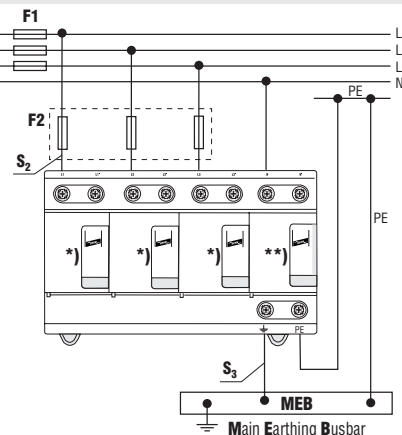
## **DEHNventil® modular**



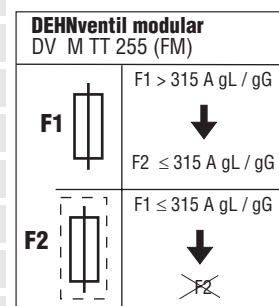
**Fig. 1 TT, TN-S (3+1) Series connection / Durchgangsverdrahtung**



**Fig. 2 TT, TN-S (3+1)  
Parallel connection / Stichverdrahtung**



## **Backup fuse / Vorsicherung**

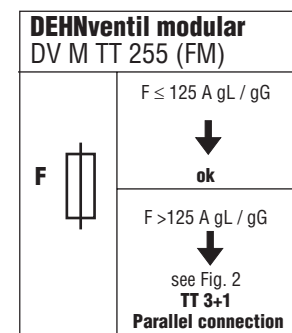


<b>Fuse F1</b> A gL / gG	<b>S<sub>2</sub></b> / mm <sup>2</sup>	<b>S<sub>3</sub></b> / mm <sup>2</sup>	<b>Fuse F2</b> A gL / gG
25	10	16	---
35	10	16	---
40	10	16	---
50	10	16	---
63	10	16	---
80	10	16	---
100	16	16	---
125	16	16	---
160	25	25	---
200	35	35	---
250	35	35	---
315	50	50	---
>315	50	50	315

## **Technical data / Technische Daten**

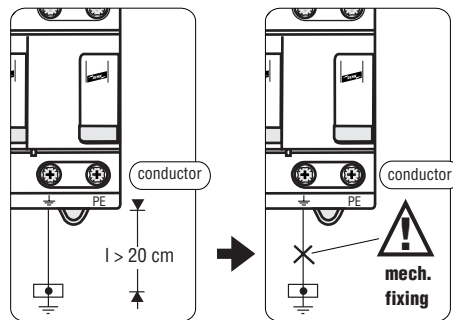
$U_c$	255 V / 50 Hz	
$I_{fi}$	50 kA <sub>rms</sub>	
$I_{imp}$ (10/350μs)	25 kA ( $L \Rightarrow N$ ); 100 kA ( $N \Rightarrow PE$ ); 100 kA ( $L1+L2+L3+N \Rightarrow PE$ )	
max. $\Rightarrow$	125 A gL/GG (Series connection, see Fig. 1)	
max. $\Rightarrow$	315 A gL/gG (Parallel connection, see Fig. 2)	
9 ° C	-40 ° C ... +80 ° C (... +60 ° C see Fig. 1)	
IP Code	20	
min. <input type="checkbox"/> L1, L1', L2, L2', L3, L3', N, N', PE, $\downarrow$	10 mm <sup>2</sup>	
max. <input type="checkbox"/> L1, L2, L3, N, PE	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>
max. <input type="checkbox"/> L1', L2', L3', N', $\downarrow$	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	16 mm <sup>2</sup> Cu	$\geq 15.5$ mm

## **Backup fuse / Vorsicherung**

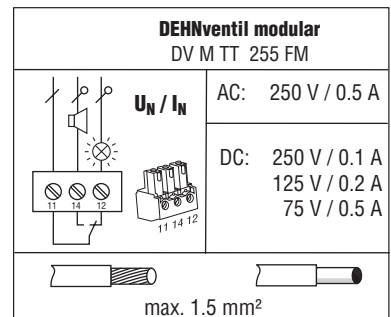
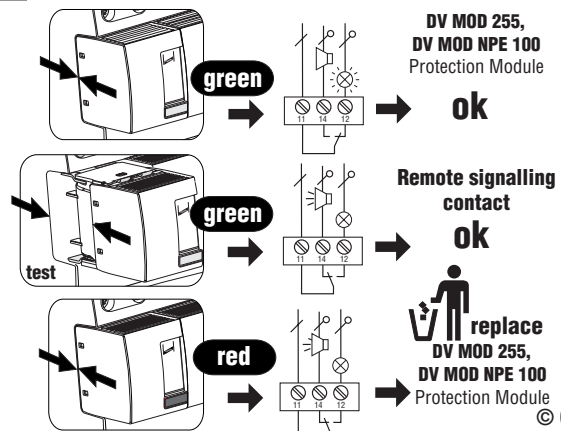


Fuse F A gL/gG	$S_2$ / mm <sup>2</sup>	$S_3$ / mm <sup>2</sup>
25	10	16
35	10	16
40	10	16
50	10	16
63	10	16
80	16	16
100	25	16
125	35	16

## **Mechanical fixing / Mechanische Befestigung**



**Fig. 3 Fault indication / Defektanzeige**



© COPYRIGHT 2006 DEHN + SÖHNE

A white icon featuring a stylized head profile facing left, with three horizontal lines above it representing sound or speech. To the right of the icon, the text "p.t.o." is written in a bold, sans-serif font. Below this, the words "Safety Instructions" are printed in a smaller, bold, sans-serif font.

**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 (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.

No caso de utilização de calhas polifásicas para ligar o aparelho de proteção contra sobretensão a outros aparelhos de montagem em série, é necessário considerar a carga eléctrica suportada pela calha polifásica na selecção da protecção prévia do condutor descarga.

**Informazioni di sicurezza****IT**

L'aggiamento 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 Ed.3.1.... (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'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 collegativi possono subire gravi danneggiamenti. Interventi o modifiche all'apparecchiatura comportano la perdita del diritto di garanzia.

In caso di utilizzo di barre polifase per il collegamento del dispositivo di protezione contro le sovratensioni con altri dispositivi di montaggio in serie, va osservato il carico di corrente consentito della barra polifase nella scelta del prefusibile dello scaricatore.

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

Al utilizar carriles multifase para conectar el aparato deflector de seguridad contra sobrecorriente con otros aparatos instalables de serie, debe tenerse en cuenta la carga eléctrica permisible del carril multifase al elegir el prefusible desviador.

**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 906-333

**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 (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 opgenomen en getoond 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.

Bij het gebruik van meerfasige stroomstaven voor de verbinding van het overspanningsbeschermapparaat met andere inbouwapparatuur is de toelaadbare stroombelasting van de meerfasige stroomstaaf in acht te nemen bij het kiezen van de afleiderinstallatie.

**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 afledere ikke monteres.

Aflederen må kun monteres og anvendes i overensstemmelse med denne montagevejledning.

Ved belastninger der overskrider de anførte værdier, kan aflederen såvel som de tilsluttede installationer og apparater beskadiges. Apparaten får endast användas under de villkor som nämnas och åskådliggörs i denna montageanvisning. Vid belastningar som sträcker sig utöver nämnda värden, kan apparaten samt anslutna elektriska driftenheter förstöras. Ingrep i och förändringar av apparaten ledar till att alla garantianspråk bortfaller.

Åbning og indgreb i aflederen medfører bortfald af enhver garanti.

Ved anvendelse af flerfaseskinner til at forbinde apparatet til beskyttelse mod overspænding med andre rækkeindbyggede apparater skal man ved valget af afledeforsikring tage hensyn til flerfaseskinnens tilladte strømbelastning.

**Säkerhetsföreskrifter****SE**

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 nämnas och åskådliggörs i denna montageanvisning. Vid belastningar som sträcker sig utöver nämnda värden, kan apparaten samt anslutna elektriska driftenheter förstöras. Ingrep i och förändringar av apparaten ledar till att alla garantianspråk bortfaller.

Vid användning av flerfasskenor för att förbinda överspänningsskyddsenheterna med andra seriemonteringsenheter skall man ta hänsyn till den tillåtna strömbelastningen för flerfasskenan när man väljer avledarförsäkring.

**Turvaohjeet****FI**

Tämän laitteen liittämisen saa suoritata vain sähköalan ammattimies. Maakohtaisia määräyskäsiä ja turvallisuusmääräyskäsiä on noudatettava (IEC 60364-5-53 Ed.3.1.... (VDE 0100 Teil 534:....)).

Kontrollera apparaten på yttre skador innan den monteras. Om skador eller andra brister föreligger, får apparaten inte monteras. Apparaten får endast användas under de villkor som nämnas och åskådliggörs i denna montageanvisning. Vid belastningar som sträcker sig utöver nämnda värden, kan apparaten samt anslutna elektriska driftenheter förstöras. Ingrep i och förändringar av apparaten ledar till att alla garantianspråk bortfaller.

Vid användning av flerfasskenor för att förbinda överspänningsskyddsenheterna med andra seriemonteringsenheter skall man ta hänsyn till den tillåtna strömbelastningen för flerfasskenan när man väljer avledarförsäkring.

Käytettäessä monivaihekiskoja ylijännitusosajalitteen liitokossa muihin sarjaan asennettuihin laitteisiin, on vuotesivaroiketta valittaessa huomioitava monivaihekiskon sallitu virran kuormitus.

Käytettäessä monivaihekiskoja ylijännitusosajalitteen liitokossa muihin sarjaan asennettuihin laitteisiin, on vuotesivaroiketta valittaessa huomioitava monivaihekiskon sallitu virran kuormitus.

**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 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.

En cas d'utilisation de rails polyphasés pour raccorder l'appareil de protection contre les surtensions à d'autres appareils encastrés en série, il est nécessaire de tenir compte de la charge électrique admissible du rail polyphasé lors du choix du fusible primaire du paratonnerre.

**Yποδείξεις ασφαλείας****GR**

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

Πρέπει να προτίθενται οι εθνικές διατάξεις και οδηγίες ασφαλείας (IEC 60364-5-53 Ed.3.1.... (VDE 0100 Teil 534:....)). Πριν τη συναρμολόγηση η συσκευή πρέπει να ελέγχεται για τυχόν ενώπιονες βλάβες. Δεν επιτρέπεται η συναρμολόγηση της συσκευής σε περίπτωση που εξακριβώνεται κάποια ζημιά ή άλλο ελάττωμα.

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

Επιεβάσεις και μετατροπές στη συσκευή οδηγούν στην απώλεια των οδώσεων που απορρέουν από την έγγύωση.

Όταν χρησιμοποιείτε πολυφασικές ράβδους για να συνδέσετε τη συσκευή προστασίας από υπερτάσεις με άλλες, εν αερό εγκατεστημένες συσκευές, τότε, κατά την επιλογή της οδαφλείας διαφύγει στην είσοδο, πρέπει να προτίθεστε την μέγιστη τιμή αντοχής της πολυφασικής ράβδου στο ρεύμα.

**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 wie daran angeschlossenen elektrischen Betriebsmittel zerstört werden.

Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches. Bei Verwendung von Mehrphasenschienen zur Verbindung des Überspannungsschutzgerätes mit anderen Röhrenbaugeräten ist die zulässige Strombelastung der Mehrphasenschiene bei Auswahl der Ableiterversicherung zu berücksichtigen.

**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 przystępaniem do montażu należy urządzając skontrolować pod względem ewentualnych uszkodzeń zewnętrznych lub innych usterek.

Eksplatacja urządzenia dozwolona jest wyłącznie z uwzględnieniem podanych i opisanych warunków zawartych w instrukcji montażu. Obejmuje 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.

Przy zastosowaniu szyny wielofazowej dla połączenia urządzenia ochrony przeciwspowodowej z innymi szeregowo wbudowanymi urządzeniami należy uwzględnić dopuszczalne obciążenie prądowe szyny przy wyborze bezpiecznika wstępnego dla odgrzewnika.