

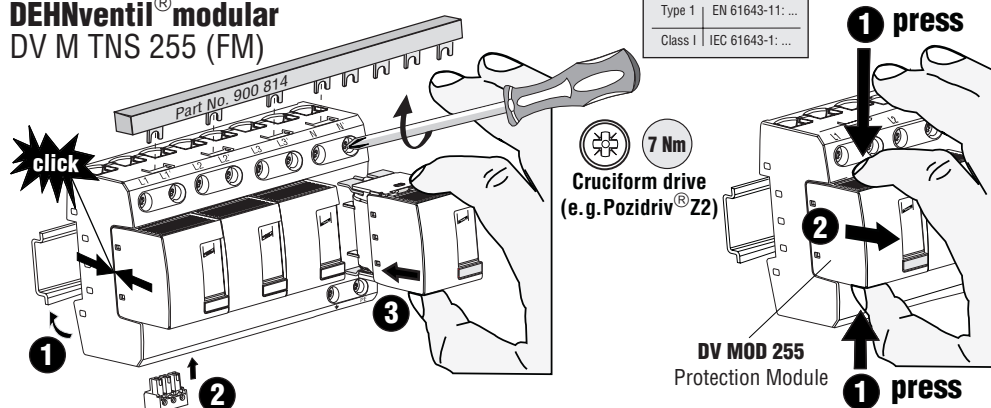
DEHNventil® modular
DV M TNS 255 (FM)


Fig. 1 TNS Series connection / Durchgangsverdrahtung

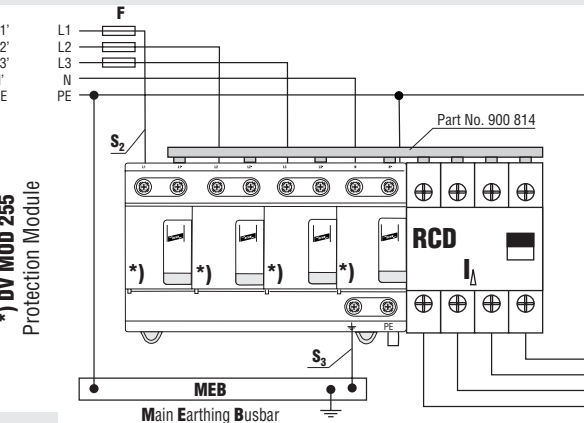
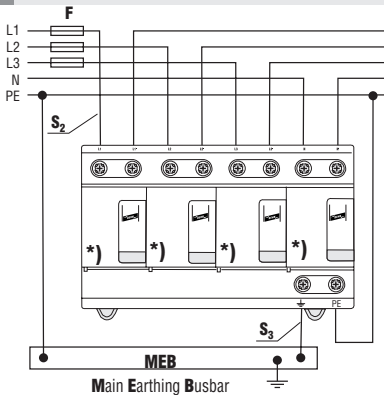
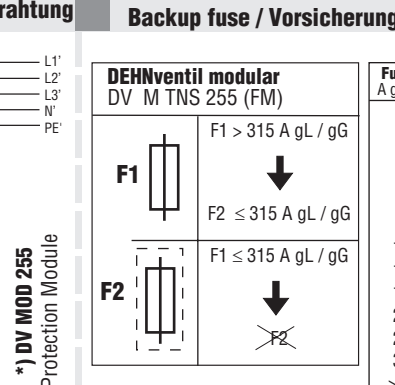
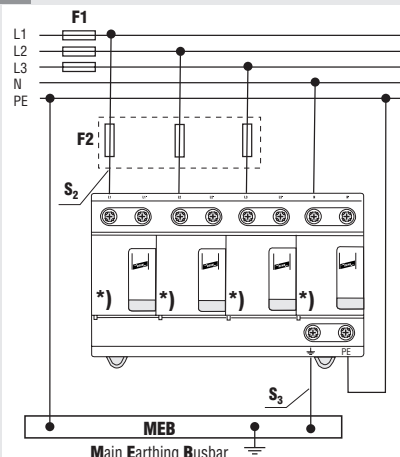


Fig. 2 TNS Parallel connection / Stichverdrahtung



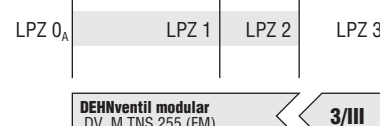
Backup fuse / Vorsicherung

Fuse F1 A gL / gG	S ₂ / mm ²	S ₃ / mm ²	Fuse F2 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 rms
I _{imp} (10/350μs)	25 kA (L,N → PE); 100 kA (L1+L2+L3+N → PE)
max. □	125 A gL/gG (Series connection, see Fig. 1)
max. □	315 A gL/gG (Parallel connection, see Fig. 2)
9 °C	-40 °C ... +80 °C (... +60 °C see Fig. 1)
IP Code	20
	15.5 mm
	15.5 mm
	15.5 mm
min. □ L1, L1', L2, L2', L3, L3', N, N', PE, ↓	10 mm ²
max. □ L1, L2, L3, N, PE	35 mm ² 50 mm ²
max. □ L1', L2', L3', N', +	25 mm ² 35 mm ²
□ !	16 mm ² Cu $\text{Cu} \geq 15.5 \text{ mm}^2$

Coordination / Koordination

DIN VDE V 0185-4: ...
IEC 62305-4: ...SPD Type 3
acc. to EN 61643-11: ...

Backup fuse / Vorsicherung

DEHNventil modular DV M TNS 255 (FM)	
F ≤ 125 A gL / gG	ok
F > 125 A gL / gG	see Fig. 2 TT 3+1 Parallel connection

Fuse F A gL / gG	S ₂ / mm ²	S ₃ / mm ²
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

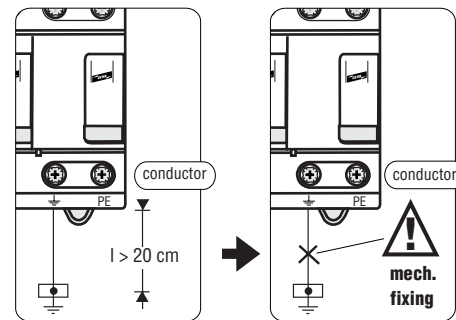
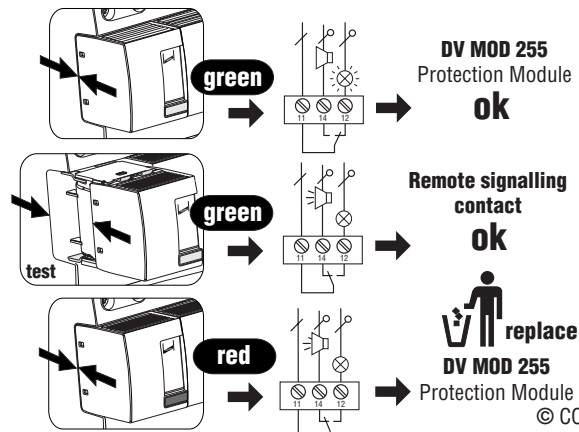


Fig. 3 Fault indication / Defektanzeige



DEHNventil modular DV M TNS 255 FM	
U _N / I _N	AC: 250 V / 0.5 A
	DC: 250 V / 0.1 A 125 V / 0.2 A 75 V / 0.5 A
	max. 1.5 mm ²

p.t.o.
Safety Instructions


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 protecção 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'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 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'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 collegativo 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
info@dehn.de

Hans-Dehn-Str. 1
Postfach 1640
92306 Neumarkt
Germany
Tel: +49 9181 906-0
Fax: +49 9181 906-333

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 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.

If polyphase busbars are used for connecting the SPD to other DIN rail mounted devices, the maximum permissible current load of the polyphase busbar has to be taken into account when choosing a suitable arrester backup fuse.

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. Bei Verwendung von Mehrphasenschielen zur Verbindung des Überspannungsschutzgerätes mit anderen Reiheneinbaugeräten ist die zulässige Strombelastung der Mehrphasenschiene bei Auswahl der Ableitversicherung zu berücksichtigen.

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 toelaatbare stroomstaf in acht te nemen bij het kiezen van de afleiderinstallatie.

Sikkerhedshenvisninger
DK

Tilslutning og montering af afflederen må kun udføres af en fagkyndig. Forskrifter og sikkerhedsbestemmelser skal overholdes. Se SB Afsnit 6, Del 5, Kap 53 - 534. For monteringen kontrolleres afflederen for udvendige skader. Hvis der konstateres skader eller andre mangler, må afflederen monteres.

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

Ved belastninger der overskrider de anførte værdier, kan afflederen såvel som de tilsluttede installationer og apparater beskadiges. Åbning og indgreb i afflederen medfører bortfall af enhver garanti.

Åbning og indgreb i afflederen medfører bortfall af enhver garanti.

Ved anvendelse af flerfaseskinner til at forbinde apparater til beskyttelse mod overspænding med andre rækkeindbyggede apparater skal man ved valget af flerfaseskinnen 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 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 leder 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 määritysälyksiä ja turvallisuusmääritysäilyjä on noudata tavaa (IEC 60364-5-53 Ed.3.1.... (VDE 0100 Teil 534....)).

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

Koneen käyttö on sallittua vain näissä asennushajoissa mainitulla ja osoitettuilla olosuhteilla. Laite sekä siihen liitetty sähkökäytövälineet saattavat vaurioitua kuormituksilla, jotka ylittävät annetut arvot. Kajoaminen laitteeseen ja muutokset siinä johtavat takuuvaatimuksen mitätöitymiseen.

Käytettäessä monivaihekiskoja ylijääntesiujalaitteet liitoksessa muilin sarjaan asennettuuhin laitteisiin, on vuotesivaroiketta valittaessa huomioitava monivaihekiskon sallittu virran kuormitus.

Yποδείξεις ασφαλείας
GR

H ουνδση και η συμφωλόγηη της συακευής επιτρέπεται να διεζαχτούν μόνο από κάποιον/κάποια ηλεκτρολόγο.

Πρέπει να προνούνται οι εθνικές διατάξεις και οδηγίες ασφαλείας (IEC 60364-5-53 Ed.3.1.... (VDE 0100 Teil 534....))). Πριν τη συμφωλόγηη της συακευής πρέπει να ελέγχεται για τυχόν εξωτερικές βλάβες. Δεν επιτρέπεται η συμφωλόγηη της συακευής σε περίπτωση που εξαρθρώνται κάποια ζημιά ή άλλο έλλειψη.

Η χρήση της συακευής επιτρέπεται μόνο στο πλαίσιο των όρων που αναφέρονται στις από τις οδηγίες συμφωλόγηης. Σε περίπτωση επιβάνοντων της προδιαγραμμένης τιμής μπορεί να καταστραφούν η συακευή και οι συνδεδεμένοι μ' αυτήν πόροι.

Επειδήσεις και μετατροπές στη συακευή οδηγούν στην απώλεια των οδηγών που απορρέουν από την εγγύηση.

Οταν χρησιμοποιείτε πολυφασικές ράβδους για να συνδέσετε τη συακευή προστασίας από υπερτάξια μέτρα, πρέπει να τηρήσετε την μέγιστη τιμή αντοχής της είσοδο, πρέπει να τηρήσετε την μέγιστη τιμή αντοχής της πολυφασικής ράβδου στο ρεύμα.

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 urządzenie skontrolować 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.

Przy zastosowaniu szyny wielofazowej dla połączenia urządzenia ochrony przeciwspowodowej z innymi szeregowo wbudowanymi urządzeniami należy uwzględnić dopuszczalne obciążenie prądowe szyny przy wyborze bezpieczenstwa wstępniego dla odgromnika.