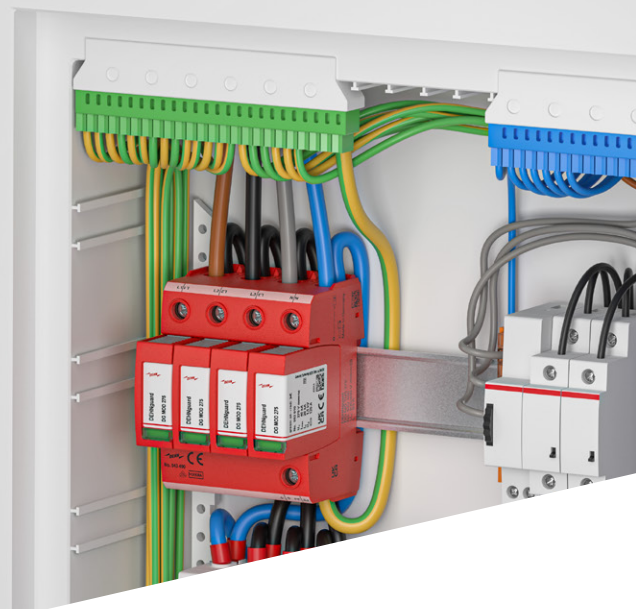


DEHNgard MD

Maximale Flexibilität bei der Installation



Die DEHNgard MD-Serie vereint leistungsstarken Überspannungsschutz Typ 2 + 3 mit maximaler Flexibilität bei der Installation. Der innovative Doppelschraubanschluss erlaubt die Verdrahtung unterschiedlicher Leitungsarten – sowohl für Stichverdrahtung als auch für Durchgangsverdrahtungen. Die Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung spart Platz und Komponenten, vereinfacht die Planung und erleichtert somit die Nachrüstung in bestehenden Anlagen.

Ihre Vorteile im Überblick:

→ breites Einsatzspektrum

Mit variablen Anschlussmöglichkeiten – Stichanschluss bis 35 mm² oder Durchgangsverdrahtung mit zwei Leitungen bis 16 mm² – ist die DEHNgard MD-Serie die richtige Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen.

→ effiziente Nachrüstung

Der Doppelschraubanschluss ersetzt vorgelagerte Klemmblöcke und reduziert Material- und Arbeitsaufwände bei der Installation. Die DEHNgard MD-Serie lässt sich deshalb unkompliziert in bestehende Anlagen integrieren.

→ ausreichend Platzreserven

Der Wegfall vorgelagerter Komponenten schafft Raum für zukünftige Komponenten und sorgt für eine effizientere und übersichtlichere Verkabelung.

→ normgerechte Leitungslängen

Dank der Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung halten Sie die maximalen Leitungslängen gemäß der DIN VDE 0100-534 / IEC 60364-5-53 spielend ein.

→ einfache Wartung

Die steckbaren Module können im Defektfall schnell und mühelos getauscht werden. Darüber hinaus informiert der potentialfreie Fernmeldekontakt immer zuverlässig über den Status des Ableiters.

Eine Lösung, vielseitige Möglichkeiten

Die DEHNgard MD-Serie bietet zuverlässigen Überspannungsschutz für Unterverteilungen, Schaltanlagen für Maschinen und Steuerungssysteme in Industrieanlagen, der Prozesstechnik sowie in Bahn-Anwendungen. Die Überspannungs-Ableiter sind darüber hinaus optimal abgestimmt auf moderne Automatisierungssysteme und sorgen auch in Zweck- und Gewerbegebäuden für eine sichere und stabile Energieversorgung. Die Typ 2 + 3-Zertifizierung ermöglicht einen sicheren Endgeräteschutz bis 10 m Leitungslänge.



- 1 **Doppelschraubklemme** für Stichanschluss bis 1 x 35 mm² oder Durchgangsverdrahtung bis 2 x 16 mm²
- 2 **EMV-optimale Durchgangsverdrahtung** nach DIN VDE 0100-534
- 3 **FM-Kontakt (optional)** für die einfache Fernüberwachung
- 4 **Zertifizierung** nach DEKRA als Typ 2 + 3 mit integriertem Endgeräteschutz

DEHNgard	MD TNS 275	MD TNS 275 FM	MD TT 275	MD TT 275 FM
Art.-Nr.	943 400	943 405	943 310	943 315
Höchste Dauerspannung (U _C)	275 V	275 V	275 V	275 V
Nennableitstoßstrom (I _n)	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (I _{max})	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
Max. netzseitiger Überstromschutz bei Durchgangsverdrahtung	63 A	63 A	63 A	63 A
Max. netzseitiger Überstromschutz bei Stichverdrahtung	125 A	125 A	125 A	125 A
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm ² ein-/ feindrähtig			
Anschlussquerschnitt (max.) bei Stichverdrahtung	35 mm ² mehrdrähtig / 25 mm ² feindrähtig	35 mm ² mehrdrähtig / 25 mm ² feindrähtig	35 mm ² mehrdrähtig / 25 mm ² feindrähtig	35 mm ² mehrdrähtig / 25 mm ² feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.) bei Durchgangsverdrahtung	16 mm ² mehr-/ feindrähtig			
Schutzpegel	≤ 1,5 kV	≤ 1,5 kV	≤ 1,5 kV	≤ 1,5 kV
FM-Kontakt	Nein	Ja, Push-in	Nein	Ja, Push-in

Mehr Produktdetails und die Installationsschritte im Video:
<http://de.hn/apbw4>



Technischer Support
Telefon: +49 9181 906 1510
E-Mail: technik.support@dehn.de



Erfahren Sie mehr zu DEHNgard MD:
<http://de.hn/3m1rp>