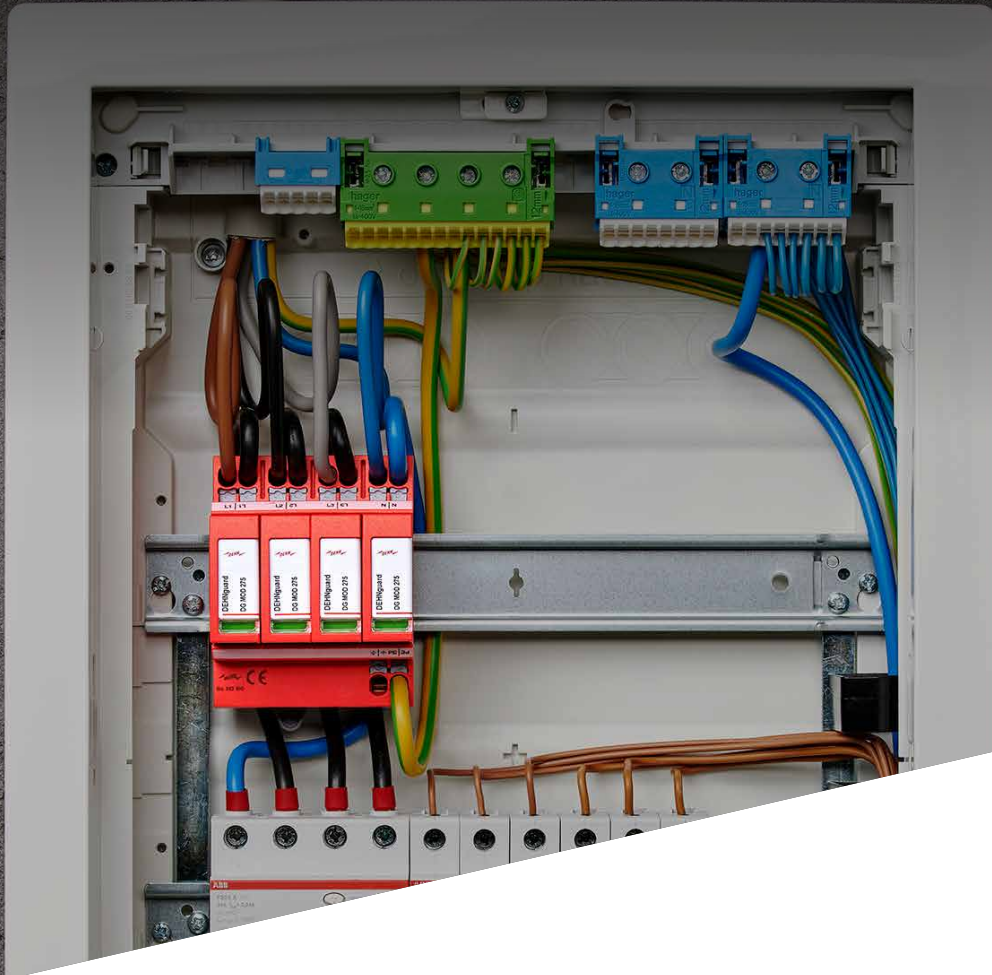


DEHNguard MP

# Push-in: Einfach, klemmen? Sicher!



Wenn Gutes noch besser wird: DEHNguard MP verstärkt unsere modulare DEHNguard-Produktfamilie. Der Überspannungs-Ableiter Typ 2 + 3 mit integriertem Endgeräteschutz verfügt über praktische Push-in-Doppelklemmen.

## Ihre Vorteile im Überblick:

**Kompakt.** Durch die Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung kann der Klemmblock entfallen - das spart Platz in der Unterverteilung und Zeit bei der Installation

**Komfortabel.** Einfache Montage durch von vorne steckbare Push-in-Technologie

**Sicher.** Mehr Montagesicherheit dank einfacher Sichtprüfung

**Koordiniert.** Zuverlässiger Schutz für Wohngebäude in Verbindung mit DEHNshield ZP SG, dem kompakten Kombi-Ableiter für den Vorzählerbereich mit integriertem Spannungsabgriff

## Beim Nachrüsten auch noch Platz gewinnen.



- 1. Push-in-Doppelklemme**  
bis 10mm<sup>2</sup> (flexibel, starr, feindrähtig)
- 2. FM-Kontakt (optional)**  
Mit Push-in-Technologie, für die einfache Fernüberwachung
- 3. Sichtbare Klemmung**  
Weniger Montagefehler durch Sichtprüfung
- 4. Durchgangsverdrahtung**  
Zur Umsetzung einer EMV-optimalen Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534
- 5. Zertifizierung**  
Nach VDE als Typ 2 + 3 mit integriertem Endgeräteschutz

## Schutz, der perfekt ineinandergreift.

Sicheren Schutz für Wohngebäude erhalten Sie durch das Zusammenspiel von DEHNguard MP mit DEHNshield ZP SG, dem Kombi-Ableiter für den Vorzählerbereich mit integriertem

Spannungsabgriff. Beide Produkte sind schnell montierbar durch Steck-Klemmen und Push-in-Technologie. Wieder ein gutes Beispiel für intelligente Schutzlösungen mit System.



Technische Daten	DEHNguard MP TNS 275 FM	DEHNguard MP TNS 275
Art.-Nr.	942 405	942 400
SPD nach EN 61643-11	Typ 2 + 3	Typ 2 + 3
Höchste Dauerspannung $U_c$	275 V	275 V
Nennableitstrom $I_n$	20 kA	20 kA
Max. Ableitstrom $I_{max}$	40 kA	40 kA
Kombinierter Stoß $U_{oc}$	20 kV	20 kV
Max. netzseitiger Überstromschutz in V-Verdrahtung	40 A	40 A
Max. netzseitiger Überstromschutz in Stichverdrahtung	125 A	125 A
Schutzpegel	≤ 1,5 kV	≤ 1,5 kV
Kurzschlussfestigkeit $I_{SCCR}$	50 kA <sub>eff</sub>	50 kA <sub>eff</sub>
Klemmentechnologie	Push-in	Push-in
Anschlussquerschnitte	Min. 1,5 mm <sup>2</sup> – 10 mm <sup>2</sup>	Min. 1,5 mm <sup>2</sup> – 10 mm <sup>2</sup>
Zulassung	KEMA, VDE	KEMA, VDE
FM-Kontakt	Ja, Push-in	Nein

### Technischer Support

Telefon: +49 9181 906 1750

E-Mail: [technik.support@dehn.de](mailto:technik.support@dehn.de)

Technische Änderungen,  
Druckfehler und Irrtümer  
vorbehalten. Die Abbildungen  
sind unverbindlich.  
DS444/DE/0822  
© Copyright 2022 DEHN SE



Erfahren Sie mehr  
zum DEHNguard MP:  
[de.hn/6qPsR](http://de.hn/6qPsR)

