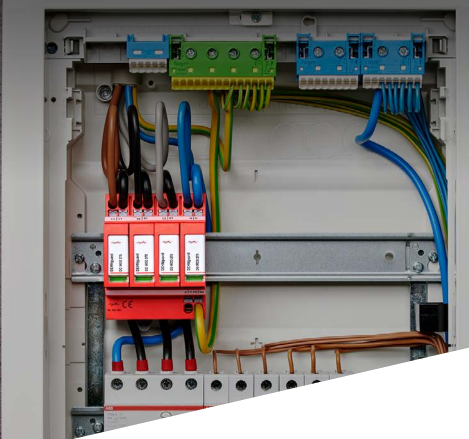


DEHNguard MP

Push-in: bornes à connexion rapide et sécurisée



Il y a de l'amélioration dans l'air : Le DEHNguard MP vient élargir et compléter notre gamme de parafoudres modulaires de parafoudre de type 2+3 celui-ci est désormais équipé de doubles bornes à connexion rapide/push-in.

Vos avantages en un coup d'œil:

Compact. La suppression des borniers à vis permet de faire plus simplement un câblage en série. Cette méthode de câblage permet de faire un gain de place et de temps lors de l'installation dans un tableau divisionnaire.

Confortable. Montage simplifié grâce aux bornes à connexion rapide/push-in en façade.

Sûr. Montage plus sûr grâce à un contrôle visuel facilité

Coordination énergétique. Associé avec le parafoudre de type 1 DEHNshield, il assure une protection fiable de l'installation électrique du bâtiment quand celui-ci est équipé d'un paratonnerre.

Gagner de la place en cas de rénovation.



- 1. Double bornes à connexion rapide/push-in jusqu'à 10mm² (flexible, rigide, brins souples)
- Contact de télésignalisation (en option)
 Avec technologie push-in, pour une surveillance à distance facile
- **3. Raccordement visible**Moins d'erreurs de montage grâce au contrôle
- **4. Câblage en série**Pour câblage en série optimisé CEM
- **5. Certification**Selon VDE en tant que parafoudre type 2+3 pour la protection des équipements sensibles

Une protection qui s'emboîte parfaitement.

Vous protégez efficacement les bâtiments résidentiels et tertiaires en associant le parafoudre de type 2+3 DEHNguard MP avec un parafoudre de type 1 DEHNshield, lorsque le bâtiment est équipé d'un paratonnerre (protection

externe contre la foudre). Un montage simple et rapide de ces deux parafoudres est assuré, grâce aux doubles bornes à connexion rapide / push-in. L'exemple parfait d'une solution de protection intelligente et systématique.

Caractéristiques techniques	DEHNguard MP TT 275 FM	DEHNguard MP TT 275
Référence	942 315	942 310
SPD selon NF EN 61643-11	Type 2 + 3	Type 2 + 3
Tension continue maximale U _C	275 V	275 V
Courant nominal de décharge I _n	20 kA	20 kA
Courant de décharge max. I _{max}	40 kA	40 kA
Choc combiné U _{oc}	20 kV	20 kV
Protection maximale contre les surintensités avec câblage en V	40 A	40 A
Protection maximale contre les surintensités avec câblage de dérivation	125 A	125 A
Niveau de protection	≤ 1,5 kV	≤ 1,5 kV
Résistance aux courts-circuits I _{SCCR}	50 kA _{eff}	50 kA _{eff}
Bornes	à connexion rapide / push-in	à connexion rapide / push-in
Sections de raccordement	Min. 1,5 mm ² - 10 mm ²	Min. 1,5 mm ² - 10 mm ²
Certification	KEMA, VDE	KEMA, VDE
Contact de télésignalisation	Oui, push-in	Non



Support technique

Téléphone: +33 3 90 20 30 20 E-mail: technique@dehn.fr

