

Déshydratant pour bornier de moteur électrique

Déshydratant pour Bornier HT

Les cartouches déshydratantes apportent la protection contre la corrosion et l'humidité dans les borniers haute tension et coupe-circuits de moteurs électriques. La maintenance est facile: le simple changement de couleur bleu/ actif à rose/saturé du voyant indique qu'il y a lieu de changer ou de recharger la cartouche.

Le déshydratant (gel de silice ou tamis moléculaire) absorbe la vapeur d'eau enfermée ou qui migre dans le boîtier et permet de garantir un taux d'humidité acceptable au fil des jours.

Sur demande les cartouches peuvent être fournies avec du tamis moléculaire pour obtenir des taux d'humidité les plus bas pour les matériels les plus sensibles ou utilisés dans un environnement à très basse température.



BLD1078

Contenu : Gel de silice
Matériau : Laiton antidéflagrant. Couleur zinc
Indicateur 50% HR



BLD1079

Contenu : Gel de silice
Matériau : Laiton antidéflagrant - Couleur zinc
indicateur 50% HR



BLD1099

Contenu : Gel de silice
Matériau : Aluminium anodisé noir
L'indicateur avec en périphérie la couleur de référence.



BLD6088

Contenu : Gel de silice de 2 à 8 grammes
Matériau: Aluminium anodisé noir