

KDL - Passage de câbles rapide et sécurisé

Passage de câbles rapide et sécurisé

L'option **KDL** est une **solution de passage de câbles intelligente**, spécialement conçue pour optimiser l'installation des équipements dans les coffrets de protection LMREA. Son système permet de faire traverser les câbles d'alimentation directement à travers la paroi du coffret, sans nécessiter de recoupe ou de raccordement supplémentaire. Cette innovation simplifie considérablement le montage, tout en garantissant une finition propre, sécurisée et professionnelle pour vos installations informatiques et électriques.

Points forts

1. **Gain de temps considérable** : En éliminant la nécessité de couper et de raccorder les câbles, l'option KDL réduit drastiquement le temps de montage et minimise les risques d'erreurs d'installation.
2. **Performance préservée** : En évitant les jonctions électriques, vous préservez l'intégrité du signal et de l'alimentation, garantissant ainsi une performance optimale de vos équipements.
3. **Flexibilité et modularité** : Le système est adaptable à différents diamètres de câbles, vous offrant une grande souplesse pour vos configurations actuelles et futures.
4. **Étanchéité et sécurité** : La conception du KDL assure une installation parfaitement étanche, protégeant l'intérieur de votre coffret contre la poussière et l'humidité, tout en sécurisant le passage des câbles.

Caractéristiques

- **Découpe standard** : Le système s'adapte à une découpe standard de **89 x 38 mm** sur la paroi du coffret.
- **Capacité** : Le passe-câble offre jusqu'à **8 sorties potentielles**.
- **Configuration de base** :
 - 1 sortie pour câble de section Ø5 à Ø6 mm.
 - 1 sortie pour câble de section Ø6 à Ø7 mm.
 - 6 obturateurs en caoutchouc, facilement adaptables pour créer de nouvelles sorties.

Options et variantes :

Configurations sur demande : Il est possible de demander des configurations spécifiques pour des sections de câbles allant de **Ø2 à Ø7 mm**, afin de s'adapter parfaitement à l'ensemble de vos équipements.