



■ LES CANALISATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÉRIE **E-LINE KAM** (SIMPLE NAPPE) SONT CONÇUES POUR ALIMENTER DES LIGNES D'ÉCLAIRAGE DANS TOUS LES LOCAUX NÉCESSITANT CE TYPE D'INSTALLATION.

■ LES CANALISATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÉRIE **E-LINE DL** (DOUBLE NAPPE) SONT SEMBLABLES À LA SÉRIE KAM PAR LEURS DIMENSIONS PHYSIQUES. ELLES OFFRENT DE NOMBREUSES SOLUTIONS POUR LA COMMANDE DES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE DE PAR LEUR COMPOSITION JUSQU'À 10 CONDUCTEURS.

■ LES CANALISATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÉRIE **E-LINE KAP** (40 OU 63A) PERMETTENT DES SOLUTIONS TRÈS ÉCONOMIQUES POUR DES ÉQUIPEMENTS DU TYPE MACHINE DE FAIBLE PUISSANCE, MACHINE-OUTILS, APPAREILS ÉLECTRIQUES...

De construction robuste, tous ces systèmes sont parfaitement adaptés pour répondre à tous les besoins dans le domaine de l'éclairage ou l'alimentation de faible puissance avec des solutions économiques et innovantes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Etages de courant pour série KAM et DL de 25A, 32A ou 40A
- Indice de protection : IP55
- 2/3/4 ou 5 conducteurs
- Conducteurs en cuivre électrolytique étamés et isolés
- Les contacts des jonctions de la canalisation sont en cuivre argenté
- Points de dérivation tous les 75 cm (standard)
- Connecteur mono 10A - N/L1 - N/L2 - N/L3 avec câble de 1 m
- Connecteur mono ou tétra 16A avec ou sans porte-fusible (sans câble)
- Les connecteurs sont sans halogène et auto-extinguibles
- Alimentation de la canalisation par bout ou centrale
- Enveloppe en tôle d'acier galvanisée
- Conducteur de terre assuré par l'enveloppe
- Conducteur de terre propre optionnel
- Conforme à la norme CEI 60439-2

Pour la Série E-Line DL :

- Double circuit dans la même enveloppe
- Combinaisons variées du nombre de conducteurs : 2+2, 2+4, 4+4, 3+3, 3+5, 5+5. Jusqu'à 10 conducteurs au maximum (5+5)
- Points de dérivation sur les deux côtés tous les 75 cm (standard)

Pour la Série E-Line KAP :

- Etage de courant 40A ou 63A
- Connecteur mono ou tétra 16A avec ou sans porte-fusible (sans câble)
- Coffret de dérivation tétra 32A avec ou sans porte-fusible

DOMAINES D'UTILISATION

- Centres ou plates-formes logistiques
- Usines
- Parkings
- Centres commerciaux
- Parcs d'expositions
- Hypermarchés
- Bureaux
- Entresols dans les bureaux...