

Accessoires pour armoire électrique Pfannenber



Systèmes d'éclairage PLS

Un large choix de différentes options est disponible pour éclairer vos armoires électriques. Que ce soit avec des prises femelles, un connecteur pour contact de porte, un interrupteur de porte intégré ou pour le couplage en série de plusieurs lampes -tout est possible. Des couvre-ampoules sont également disponibles.



Fiches de contact / Fiches de connexion PLS-C

Afin d'intégrer le système d'éclairage Pfannenber simplement et efficacement dans l'armoire électrique, nous vous proposons une série de connecteurs pré-assemblés de différentes longueurs.



Prises femelles PPS

Pour un système simple d'encliquetage sur des rails profilés de 35 mm, disponible dans les versions pour l'Allemagne, la France et les USA (y compris homologation UL). Le raccordement électrique s'effectue par des bornes à vis jusqu'à une section transversale de ligne de 4 mm² (un fil).



Appareil compensateur de pression PPC

Les variations de température dans un boîtier en relation avec l'environnement - en raison des composants installés qui produisent de la chaleur et des variations de température ambiante - causent des modifications de pression. Ces fluctuations de pression peuvent conduire à la pénétration de poussière et d'humidité dans l'armoire. Afin de compenser ces fluctuations de pression, il est recommandé d'installer un compensateur de pression tout en respectant les classes de protection les plus élevées (jusqu'à IP 69K, forte pression / nettoyage par jet de vapeur).



Lampes d'identification de machine BR

En complément à la climatisation d'armoire électrique, Pfannenber fabrique des lampes d'identification de machine pour l'équipement de contrôle et les systèmes d'automatisation. Que ce soit dans l'industrie électrique, les équipements médicaux, dans les laboratoires, dans la construction de machines ou dans l'automatisation de fabrication, les lampes multiples de Pfannenber sont de plus en plus utilisées. Leur design plat et élégant et la qualité des composants sont particulièrement convainquant.



Ventilateur interne pour armoire électrique PEF

Pour une répartition optimale de l'air froid à l'intérieur de l'armoire de commande, (voir page 71).