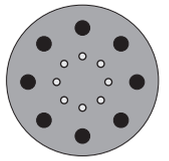


5.2 Kit pour unité de mise en contact type LKE 400 / 400V / 400T / 400VT



Votre commande

Indiquez dans votre commande d'abord le type approprié de l'unité de mise en contact.

Type **LKE 400** sans vanne magnétique et touche d'ouverture centrale.

Type **LKE 400 V** avec vanne magnétique sans touche d'ouverture centrale.

Type **LKE 400 T** avec touche d'ouverture centrale pneum. sans vanne magnétique.

Type **LKE 400 VT** avec vanne magnétique et touche d'ouverture centrale.

Sélectionnez ensuite le nombre et le type des modules de mise en contact. Vous avez la possibilité d'arranger tous les modules disponibles de la **série LKV-12** selon vos exigences. Le carter spécial **LKV-12/VA** est utilisé pour plus de 8 points de mise en contact. Cela permet de tailles de trame plus petites mais uniquement des ouvertures de mise en contact jusqu'à 4 mm maxi.

Exemple

Point de mise en contact 1 – 4/module de mise en contact type LKV-D4

Point de mise en contact 5 – 6/module de mise en contact type LKV-D9

Point de mise en contact 7 – 8/module de mise en contact type LKV-D2,0/NA

Cotes

Cotes du carter et de la plaque de recouvrement.

– jusqu'à 8 points de mise en contact **carter GH2** 180 x 180 x 50 mm /
plaque de recouvrement 220 x 220 x 3 mm

– jusqu'à 14 points de mise en contact **carter GH3** 255 x 180 x 50 mm /
plaque de recouvrement 295 x 220 x 3 mm

Caractéristiques techniques

Alimentation en air comprimé : Air filtré et sec d'env. 6 bar

Raccord d'air comprimé : Raccord fileté pour tuyau en polyuréthane NW 3 mm

Raccord pour vanne magnétique 24 V=/env. 2 watts.

Carter : Polycarbonate gris clair (libre de halogène) / plaque de recouvrement PVC grise claire

Important !

La capacité de charge des modules dépend de la surface de contact, respectivement de la résistance de contact entre le piston de serrage et le conducteur. L'expérience montre qu'une capacité de charge de 380V/16A est possible avec une surface de contact correspondante. Pour cette raison, la mise en contact par aiguille ne peut être chargée que dans une mesure très faible et n'est généralement appropriée qu'aux tests de continuité.

Attention !

Les modules et unités de mise en contact doivent être utilisés conformément à l'emploi prévu selon nos spécifications. Leur mise en service est interdite jusqu'à ce qu'il soit constaté que l'ensemble de l'installation correspond aux règlements de sécurité.