

REG F551

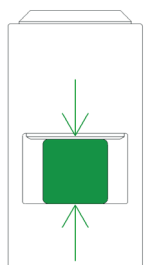
Broches de raccordement SL pour smartmeter / compteurs avec contact de connexion **rectangulaire - carré - disponibles** en différentes longueurs. Les broches de raccordement du compteur permet de connecter smartmeter / compteur avec la borne de compteur SL-AKS/Z. Les broches, ainsi que les nombreux composants du système, garantissent une installation optimale, sûre et tournée vers l'avenir, un fonctionnement continu et le remplacement des compteurs intelligents/énergétiques sans interruption de la tension. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

#### Données techniques :

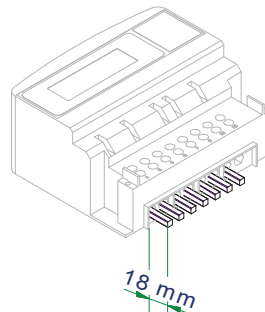
SL-6-6-45-V-Z-Set-7 SL-6-6-45-V-Z-Set-100	Broches de raccordement SL, courant continu 100 A, courant de surcharge 2h 128 A
Courant nominal :	100 A (selon la caractéristique de déclenchement du dispositif de protection contre les surcharges associé <sup>a)</sup> )
Test- courant de surcharge :	128 A / 2h (testé avec 1,6 fois le courant nominal)
Tension de fonctionnement :	AC 400V, 50 Hz
Serrage des contre-pointes de couple :	5 Nm <sup>b)</sup>
Matériel :	Matériau composite en aluminium
Conductivité :	> 31 mS/m
La résistance à la corrosion :	testé selon EN 60068 / EN 61439-3:2012 / EN 60988-1:2004
Surface :	Étain (Sn)
Hauteur / largeur / profondeur :	6 mm / 6 mm / 45 mm
VPE - Poids:	7 pièce - 0,0280 kg
VPE - Poids:	100 pièce - 0,4000 kg

#### Particularités :

En raison de la conception unique du stylo, un support de surface au lieu d'un support de ligne conventionnel donné



Support de surface



Lors du montage des broches, veillez à ce qu'elles dépassent de 18,00 mm ± 0,5 mm.

Les épingles peuvent être vissées au maximum 4 fois de chaque côté du carré !

#### Note de compatibilité :

SL-ZAKD 80 (128)A-1N, SL-ZAKD (128)A-2N, SL-ZAKD 80 (128)A-1N + TRE, SL-ZAKD 80 (128)A-2N + TRE, SL-AKS/Z 80 (128)A-1N, SL-AKS/Z 80 (128)A-2N, SL-AKS/Z 80 (128)A-1N + TRE, SL-AKS/Z 80 (128)A-2N + TRE, SL-AKS/Z 63 (100)A-1N, SL-AKS/Z 63 (100)A-2N, SL-AKS/Z 63 (100)A-1N + TRE, SL-AKS/Z 63 (100)A-2N + TRE, SL-ZAKW 63 (100)A-2N, SL-ZAKW 63 (100)A-2N + TRE,

#### Certification et conformité :

ÖVE R21:2015 ; Directive basse tension Directive LVD 2014/35/EU

RoHS II Directive 2011/65/EU

<sup>a)</sup> NH 80 A Disjoncteur ou disjoncteur - courant de déclenchement max. 128 A

<sup>b)</sup> uniquement pour SL-AKS/Z - autres terminaux selon les spécifications du fabricant