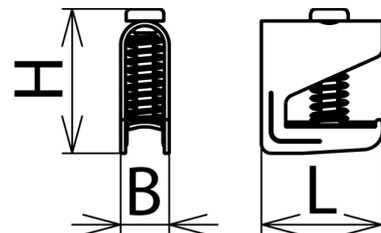


SAK 11 SN MS (919 011)

- Système résistant au courant de foudre pour rail DIN
- Grande surface de contact du blindage
- Compensation du fluage des matériaux du câble



Illustrations sans engagement



Dimensions SAK

Bornes de connexion pour la mise à la terre de blindages de câbles sur des barres collectrices (18x3). Adaptés à l'équilibrage de potentiel dans la protection contre la foudre. Le montage ultérieur est possible sans interruption du blindage du conducteur, montage sans outillage.

Type	SAK 11 SN MS
Référence	919 011
Résistance au courant de foudre (10/350 µs)	5 kA
Zone de serrage Rd	5-11 mm
Matériau	laiton nickelé
Pression du ressort	22-31 N
Montage sur	SN 18X3 CU 1000
Dimensions (l x h x p)	17 x 25 x 47 mm
Poids	27 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364071605
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.