Les connecteurs SR sont conçus pour réduire les sections de connexion des conducteurs en Cu et Al pour les disjoncteurs, les commandes et autres appareils. En fonction des dimensions des ouvertures de connexion et du calibre du fil d'alimentation de l'équipement, il est possible de choisir le collier de réduction approprié. Le collier et la vis de serrage sont en étain et en aluminium. La partie isolante est en polyamide ignifugé.

Ils sont conçus pour connecter des câbles en aluminium et en cuivre directement à l'appareil. Le corps et les vis de serrage sont en aluminium étamé. Le couvercle en plastique est en polyamide autoextinguible. L'indice de protection des bornes SR est IP20.





	SR 50	SR 50M	SR 2x50RB	SR 95	SR 95M
Gaucher	MAC1055A10	MAC1053A10	-	MAC9506A10	MAC9508A10
Standard	MAC1050A10	MAC1051A10	MAC2050A10	MAC9500A10	MAC9501A10
Droitier	MAC1054A10	MAC1052A10	-	MAC9507A10	MAC9509A10
Données techniques					
Section du conducteur Cu, Al (mm²)	6 - 50	6 - 50	2 x 6 - 50	16 - 95	16 - 95
Fil de mesure	-	2,5	-		2,5
Tension nominale AC/DC (V)	690	690	690	690	690
Courant nominal Cu/Al (A)	160 / 100	160 / 100	320/250	230 / 180	230 / 180
Largeur / Hauteur / Longueur (mm)	17 / 32 / 49,8	17 / 32 / 49,8	22,4 / 41,2 / 71,8	23,4 / 51 / 67,8	23,4 / 51 / 67,8
Dimensions L1 / H1 / H2 / W1 (mm)	14,6/5/10/6	14,6/5/10/6	27,3 / 11,4 / 10,3 / 11,8	26,6/9/3,5/10	26,6/9/3,5/10
Vis, clé hexagonale	N° 5	N° 5	N° 5	N° 6	N° 6
Couple de serrage (Nm)	6 Nm (6 - 10 mm²) 10 Nm (16 - 50 mm²)	6 Nm (6 - 10 mm²) 10 Nm (16 - 50 mm²)	6 Nm (6 - 10 mm²) 10 Nm (16 - 50 mm²)	12 Nm (16 - 50 mm²) 20 Nm (70 - 95 mm²)	12 Nm (16 - 50 mm²) 20 Nm (70 - 95 mm²)
Poids (g)	22,8	23,2	26,2	56	56
Paquet (pcs)	50	50	30	30	30

M - le modèle a un connecteur pour la mesure I RB - jeu de barres arrondi

SR 50(M)

SR 95(M)

Droitier Standard Gaucher Droitier Standard Gaucher

Spécification du modèle (marquage)







SR 95SB	SR 95SBM	SR 95RB	SR 95RBN

Gaucher	-	-	MAC9510A10	MAC9513A10
Standard	MAC9505A10	MAC9503A10	MAC9504A10	MAC9502A10
Droitier	-	-	MAC9511A10	MAC9512A10

Données techniques

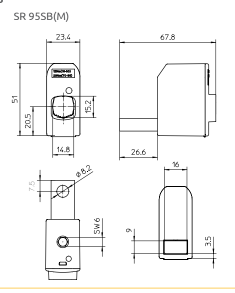
Section du conducteur Cu, Al (mm²)	16 - 95	16 - 95	16 - 95	16 - 95
Fil de mesure	-	2,5	-	2,5
Tension nominale AC/DC (V)	690	690	690	690
Courant nominal Cu/Al (A)	230 / 180	230 / 180	230 / 180	230 / 180
Largeur / Hauteur / Longueur (mm)	23,4 / 51 / 67,8	23,4 / 51 / 67,8	23,4 / 51 / 67,8	23,4 / 51 / 67,8
Dimensions L1 / H1 / H2 / W1 (mm)	26,6/9/3,5/16	26,6/9/3,5/16	16,6/9/3,5/10	16,6/9/3,5/10
Vis, clé hexagonale	N° 6	N° 6	N° 6	N° 6
Couple de serrage (Nm)	12 Nm (16 - 50 mm²) 20 Nm (70 - 95 mm²)	12 Nm (16 - 50 mm²) 20 Nm (70 - 95 mm²)	12 Nm (16 - 50 mm²) 20 Nm (70 - 95 mm²)	12 Nm (16 - 50 mm²) 20 Nm (70 - 95 mm²)
Poids (g)	58	58	56 / 58	56 / 58
Paquet (pcs)	30	30	30	30

Spécification du modèle (marquage) M - le modèle a un connecteur pour la mesure I RB - jeu de barres arrondi

SR 95RB(M)



Dimensions



SR 95RB(M) 23.4 67.8 26.6 www.morek.eu