

# RiLine Zubehör

## für RiLine60 CB-Geräteadapter



### Steckleiste

#### für CB-Geräteadapter

Zur Erweiterung der Baubreite von 140 mm auf 190 mm.

**Material:**  
ABS

**Farbe:**  
RAL 7035

Für CB-Geräteadapter	Breite mm	Approbationen	VE	Best.-Nr. SV
SV 9342.700 SV 9342.710	25	UL	4 St. (1 Satz)	<b>9342.720</b>

**Hinweis:**

Zur Verbreiterung eines Geräteadapters sind 4 Stück (1 Satz) erforderlich.



### Nutensteine

#### für CB-Geräteadapter

Zur zusätzlichen Arretierung von Leistungsschaltern mit mehr als zwei Befestigungspunkten.

**Farbe:**  
RAL 7035

**Hinweis:**  
UL-Zulassung in Verbindung mit CB-Geräteadapter.

Für CB-Geräteadapter	Mit Gewindeeinsatz	VE	Best.-Nr. SV
SV 9342.500/.510 SV 9342.504/.514 SV 9342.540/.550	M3/M4	6 St.	<b>9342.560</b>
SV 9342.600/.610 SV 9342.604/.614	M4/M5	6 St.	<b>9342.640</b>



### Anschlusswinkel

#### für CB-Geräteadapter

Vorkonfektioniertes, lamelliertes Flachkupfer zum Anschluss von marktgängigen Leistungsschaltern (MCCB).

**Material:**

Elektrolytkupfer F20

**Isolierung:**

- Vinyl-Mischung
- Temperaturbeständigkeit bis 105°C
- Brandverhalten gemäß UL 94-V0

**Detailzeichnungen:**

Finden Sie im Internet.

Abmessungen <sup>1)</sup> mm	Für CB-Geräteadapter	Zum Anschluss von Leistungsschaltern (MCCB), Fabrikat (Typ)	VE <sup>2)</sup>	Best.-Nr. SV
6 x 9 x 0,8	SV 9342.500/.510 SV 9342.540/.550	ABB (T1, T1 UL, T2, T2 UL), Eaton (N2M1, N2M1 UL, B2M B1), OZ (BC160N), Schneider Electric (NSC100, NSE75, NSE100) Siemens (3RV13 53, 3VT 1)	3 St.	<b>9342.570<sup>3)</sup></b>
10 x 15,5 x 0,8	SV 9342.600/.610	ABB (T3, T3 UL), GE (FE), Schneider Electric (NSF150, NSF250)	3 St.	<b>9342.660</b>
		Allen Bradley (140U-J), Schneider Electric (NS/NSX100/160/250, GV7)	3 St.	<b>9342.670</b>
		ABB (S3), Eaton (N2M2, N2M2 UL, B2M B2), Siemens (VL250, VL250 UL)	3 St.	<b>9342.680</b>
		Siemens (VL150X UL, VL150 UL, VL160X, VL160)	3 St.	<b>9342.690</b>
10 x 32 x 1	SV 9342.700/.710	ABB (T5, T5 UL), Siemens (3RV10 73, 3RV13 73/74)	3 St.	<b>9342.770</b>
		ABB (S5), Allen Bradley (140U-L), Schneider Electric (NS/SX 400/630, NSJ 400/600)	3 St.	<b>9342.780</b>
		Eaton (N2M3, N2M3 UL)	3 St.	<b>9342.790</b>

<sup>1)</sup> Anzahl der Lamellen x Lamellenbreite x Lamellendicke

<sup>2)</sup> 3 St. = 1 Satz

<sup>3)</sup> Universelle Anwendung für Schaltgeräte mit einer Maßdifferenz zwischen Befestigungsebene und Oberkante Kontaktebene von 20 ± 5 mm.



### Tragschiene 35 x 15 mm

**für**

- CB-Geräteadapter
- Mini-PLS Geräteadapter

**Material:**  
Stahlblech

**Oberfläche:**  
Verzinkt

**Lieferumfang:**

Inkl. Befestigungsschrauben und seitlichem Verschiebeschutz.

Für Geräteadapter	Breite mm	Approbationen	VE	Best.-Nr. SV
SV 9342.400 SV 9342.410 SV 9629.000	72	UL	5 St.	<b>9320.120</b>