
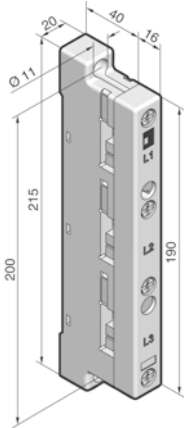
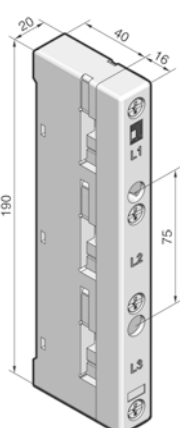
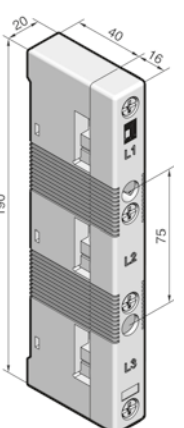
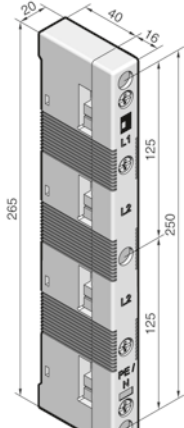


# Áramelosztás

## RiLine gyűjtősínrendszerek (60 mm)

### Lapos rézsín rendszerek

800 A-ig

<p><b>Műszaki információk</b> A DIN 43 671 szerinti névleges áramerősségek kiszámítása, lásd: 2-102. fejezet, 1./2. oldal</p> <p><b>Megjegyzés:</b> – UL jóváhagyás csak AC alkalmazással érvényes</p> <p><b>Jóváhagyás:</b>   E191125</p>									
Pólusok száma		3 pólusú						4 pólusú	
Sínközéptávolság, mm		60						60	
Névleges üzemi feszültség	IEC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1500 V DC	1000 V AC	–	
	UL	–	–	–	600 V AC	600 V AC	600 V AC	–	
Gyűjtősínek mm	12 x 5/10 <sup>1)</sup>	■	■	–	–	–	■	–	
	15 x 5 – 25 x 10, 30 x 5	■	■	■	■	■	■	■	
	30 x 10	■	■	■	■	■	■	■	
Alkalmazások		IEC		IEC		IEC/UL		IEC/UL	
<b>Cikkszám SV</b>		<b>9340.010</b>		<b>9340.000</b>		<b>9340.050<sup>2)</sup></b> (UL)		<b>9340.004<sup>2)</sup></b> (UL)	
<b>Szerelési adatok az IEC (DIN EN)/UL szerinti alkalmazásokhoz</b>									
Meghúzási nyomaték, Nm									
– Rögzítőcsavar									
M5 x 16		5		5		5		–	
M5 x 25		–		–		–		5	
M6 x 25		–		–		–		–	
– Fedélrögzítés		3		3		3		3	

<sup>1)</sup> 12 x 5/10 mm-es gyűjtősínek használata esetén szükséges kiegészítő SV 9340.090 távtartó is

<sup>2)</sup> Az UL alkalmazásokhoz fenéklemez használata szükséges