

Distribución de corriente

Sistemas de barras RiLine (60 mm)

Adaptador de aparellaje CB

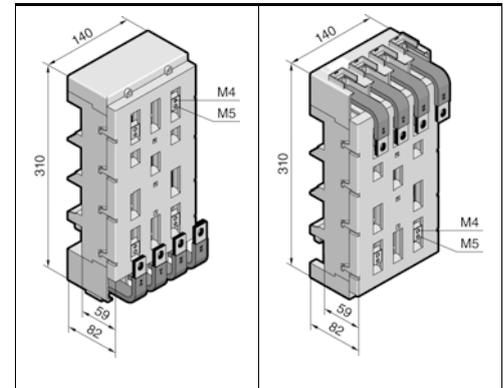
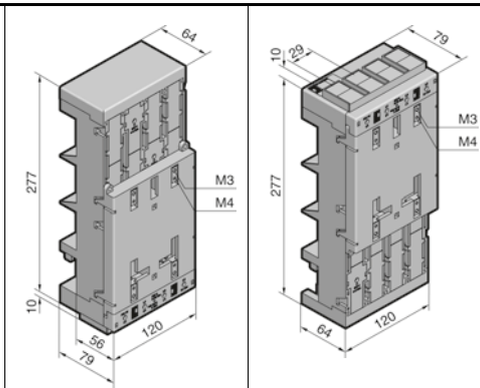
Intensidad máx. 160 – 250 A, 4 polos

4 polos, para sistemas de barras de 60 mm

Nota:
– Informaciones técnicas para la conexión de conductores y uniones de conductores, ver capítulo 2-101, página 4

Aprobaciones:

 **UL LISTED**
E191125



Intensidad máx.	IEC	160 A	160 A
	UL	125 A	125 A
Tensión de servicio	IEC	690 V c.a.	690 V c.a.
	UL	600 V c.a.	600 V c.a.
Salida de cables		arriba	abajo
Con cintas de conexión flexibles mm ¹⁾		–	–
Ref. SV		9342.504 	9342.514 

250 A	250 A
–	–
690 V c.a.	690 V c.a.
–	–
arriba	abajo
18 x 18 x 0,3	18 x 18 x 0,3
9345.604	9345.614

Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)

Par de apriete Nm		
– Fijación de barras	6	6
– Tornillo de conexión de conductores	12	12
– Fijación de aparellaje de distribución	1,5	1,5
Conexión de conductores redondos mm ²	35 – 120	35 – 120
Espacio de embornado para pletinas flexibles An. x Al. mm	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

6	6
–	–
1,5	1,5
–	–
–	–

Datos de montaje para aplicaciones según UL

Par de apriete Nm		
– Fijación de barras	6	6
– Tornillo de conexión de conductores	12	12
– Fijación de aparellaje de distribución	1,5	1,5
Conexión de conductores redondos	AWG 2 – MCM 250	AWG 2 – MCM 250
Conexión de pletinas flexibles mm	10 x 15,5 x 0,8 ¹⁾	10 x 15,5 x 0,8 ¹⁾

–	–
–	–
–	–

Datos del material

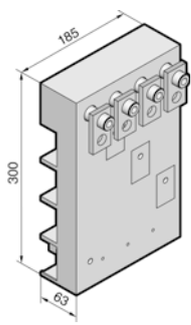
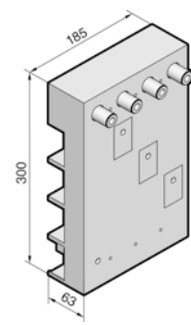
Vía de contacto: E-Cu, niquelado	■	■
Borne de conexión: Latón fundido, estañado	■	■

■	■
–	–

¹⁾ Número de láminas x ancho de láminas x sección de láminas

Adaptador de aparellaje CB

Intensidad máx. 500 A, 4 polos

4 polos, para sistemas de barras de 60 mm					
Intensidad máx.		500 A	500 A	500 A	500 A
Tensión de servicio		690 V c.a.	690 V c.a.	690 V c.a.	690 V c.a.
Para aparatos de distribución fabricante/tipo	ABB	Tmax T5	-	-	-
	Eaton	-	-	NZM3-4-XKR130	-
	Schneider Electric	-	NS(X)400, NS(X)630	-	-
	Siemens	-	-	-	3VL400
Salida de cables		abajo	abajo	abajo	abajo
Ref. SV		9345.704	9345.714	9345.724	9345.734
Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)					
Par de apriete Nm - Fijación de barras		12	12	12	12
Datos del material					
Vía de contacto: E-Cu		■	■	■	■