



SV 9342.310 - Adaptador de conexión

Para sistemas de barras con 60 mm de distancia entre centros.

Características

Referencia	SV 9342.310
Material	Cubierta: ABS Chasis: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Intensidad máx.	800 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Valores eléctricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusible clase L máx. 800 A, JDDZ/7
Salida de cables	arriba/abajo
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL Aprobación UL con validez sólo en combinación con aplicación c.a. La tensión asignada de servicio en aplicaciones c.c. no depende de la disposición de las barras en el soporte de barras 9340.050/9341.050/9342.050
N° de polos	3 polos
Dimensiones	Anchura: 150 mm Altura: 210 mm
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	95 - 185 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	95 - 300 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm

Características

Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 5 mm de espesor (An. x Al.)	33 x 26 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	33 x 21 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 10 mm de espesor (An. x Al.)	33 x 21 mm
Tensión asignada de servicio (L1 + L2)	1000 V (c.c.)
Tensión asignada de servicio (L1 + L3)	1500 V (DC)
Aprobaciones	UL
Para grosor de barra	185 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.74 kg
Peso bruto	1.772 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.207
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADAPTADOR DE CONEXIONES 800A, 690V 3-POLIG,ABG.OBEN/ UNTEN,VE=1SAT

Aprobaciones

Aprobaciones	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
--------------	--

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK