

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.210

Adaptador de conexión

Estado: 1/09/2024 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.210 - Adaptador de conexión

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

Características

Referencia	SV 9342.210
Material	Cubierta: ABS Chasis: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Intensidad máx.	63 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Valores eléctricos UL (SCCR)	65 kA - 600 V, fusible clase J máx. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, control motor manual máx. 65 A, NLRV/7
Salida de cables	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
Nº de polos	3 polos
Dimensiones	Anchura: 20 mm Altura: 215 mm
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	2,5 - 10 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	2,5 - 10 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm

Características

Tensión asignada de servicio (L1 + L2)	1000 V (c.c.)
--	---------------

Tensión asignada de servicio (L1 + L3)	1500 V (DC)
--	-------------

Unidad de embalaje	1 pza(s).
--------------------	-----------

Peso/UE	0.22 kg
---------	---------

Contenido de cobre (kg / pza.)	0.019
--------------------------------	-------

Código arancelario	85369010
--------------------	----------

EAN	4028177503601
-----	---------------

ETIM 7.0	EC001531
----------	----------

ECLASS 8.0	27370304
------------	----------

Aprobaciones

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

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---