

EMC SUPPRESSOR FOR MOTOR

RC 3 BU-575VVAC-7,5kW, AWG 22, VDR

3× 575 V AC

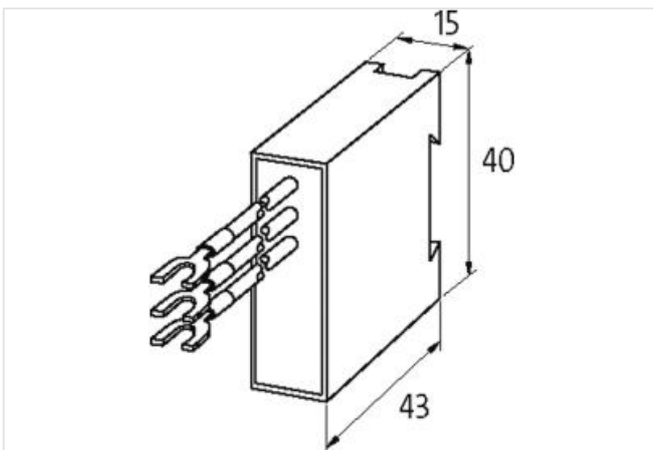
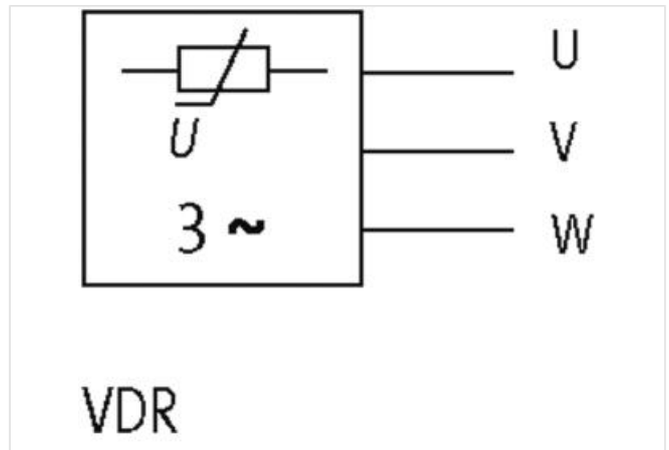
VDR

Para montaje en carril DIN utilice adaptadores montados Art.-Nr. 20900

Módulos antiparasitarios para otras tensiones, frecuencias o rendimientos de motor bajo demanda. No sustituir conmutadores de motor RC con convertidores de frecuencia.

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27371013
ECLASS-6.1	27371013
ECLASS-7.0	27371013
ECLASS-8.0	27371013
ECLASS-9.0	27371013

ECLASS-10.1	27371013
ECLASS-11.1	27371013
ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879015424
Número de tarifa arancelaria	85363010
Unidad de embalaje	10

Datos eléctricos | Alimentación

Frecuencia de red	10 ... 400 Hz
-------------------	---------------

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CA	575 V
-----------------------	-------

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión alambres finos/múltiples mín.	0,35 mm ²
--	----------------------

Instalación | Conexión

Connection information	Einzellitzen mit selbstsicherndem Gabelkabelschuh M4
Longitud de los cordones individuales	230 mm

Protección de equipos | Medios

Flame resistance	Difícilmente inflamable
------------------	-------------------------

Datos mecánicos | Datos de material

Clase de inflamabilidad carcasa (UL94)	V-0
Material carcasa	Plástico
Material masa de relleno	Resina de relleno de dos componentes

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	43 mm
Anchura	40 mm
Profundidad	15 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C