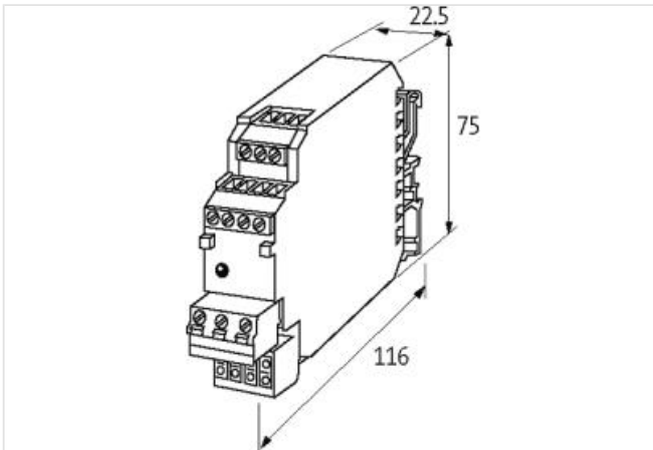
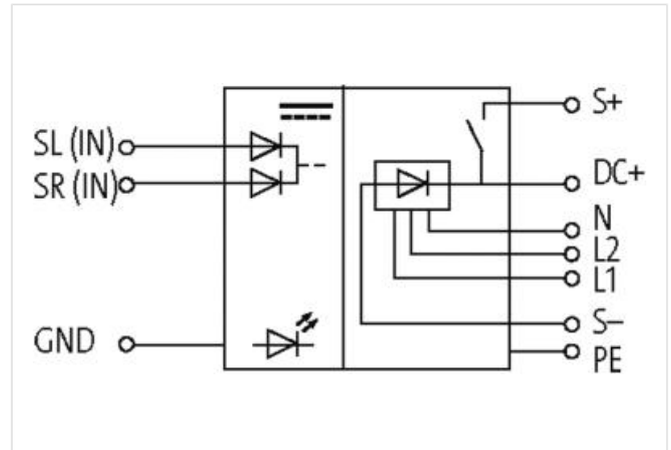


Active controlled rectifier V0.2

IN: 24 VDC - OUT: 200 VDC / 0,75 A

Control voltaje: 24 V DC
 OUTPUT: 180, 205, 215 V DC
 Bornes de muelle
 Condensación no permitida

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27040390
ECLASS-7.0	27040390
ECLASS-8.0	27040390
ECLASS-9.0	27040390
ECLASS-10.1	27040390

ECLASS-11.1	27040390
ECLASS-12.0	27040390
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879028097
Número de tarifa arancelaria	85044083
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada 1 CA	230 V
Tensión de entrada 2 CA	400 V
Tensión de entrada 3 CA	480 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	5 V
Corriente de entrada CC máx.	0,4 A
Tensión de control CC	24 V
Tensión de control CC mín.	10 V

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida	205 V DC (230 V AC); 180 V DC (400 V AC); 215 V DC (480 V AC)
Output current max.	0,75 A
Frecuencia de conmutación máx.	2,5 Hz

Diagnósticos

LED de indicación de estado	verde
-----------------------------	-------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Protección contra reversión de polarización	sí

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	22,5 mm
Anchura	75 mm
Profundidad	85 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	60 °C

Tipo de conexión 4

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	3
PIN 1	DC +
PIN 2	S +
PIN 3	S -
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	SL
PIN 2	SR
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK

Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	S -
PIN 2	NC
PIN 3	L 2
PIN 4	L 2
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	L 1
PIN 2	L 1
PIN 3	N
PIN 4	N