

## Hoja Técnica

Referencia: 46.050.1253.1

Derivador RST16I5V 2P1 TGVG SW

RST16i5 Distribuidor, Conexión en paralelo, con opción de fijación a 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1, número de conexiones 5, tensión asignada 250 V / 400 V, corriente asignada 16 A, número de entradas 1, número de salidas 2, color de codificación Negro



Certificaciones /  
Homologaciones



## Datos técnicos

### Datos generales

Corriente Asignada	16 A
Tensión Asignada	250 V / 400 V
Tensión de cortocircuito	4 kV
Grado de polución	3
Con cierre	Auto-bloqueo (desbloqueo manual)
Color de codificación	Negro
Marcaje de polos	3, N, PE, 2, 1

### Material

Material de la carcasa	Poliamida
Libre de halógenos	Sí
Material del contacto	CuZn
Carga calorífica	0,267 kWh
Componentes de aislamiento de temperatura continua	100 °C
Superficie final	Recubrimiento en plata

### Dimensiones

Longitud	69,5 mm
Anchura	36,5 mm
Altura	60 mm

### Clasificación

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27440603
ETIM 7.0	EC002567
ETIM 6.0	EC002567
ETIM 5.0	EC002567

### Tips

Creation date 28.07.2016

Reserve technical changes

Page 1

Número de entradas	1
Número de salidas	2
Opciones de fijación	Sí
Grado de protección (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Tipo de distribuidor	Bloque de distribución

**Cumplimiento del producto**

ROHS conformity status	Conforme con excepciones
ROHS Exceptions	III-6(c)
REACH-SVHC conformity status	Se requiere declaración
REACH substance	Lead
REACH CAS-Numbers	7439-92-1

**Datos técnicos UL**

Tensión nominal UL	600 V
Corriente Asignada UL	16 A
Grado de protección (NEMA)	4, 4X, 6, 6P