

SWRS R IP 20 - Caja separadora estacionaria

HOME > KATEGORIE > PREFABRICACIÓN > SWRS-R IP 20 - CAJA SEPARADORA ESTACIONARIA

SWRS-R - es una caja separadora estacionaria, equipada con aparatos electrotécnicos compuestos por aisladores de embarrados y campos separadores. La oferta estándar incluye versiones con 8 hasta 14 campos.

Tipo	Clase de corrosión	Material / descripción complementaria	Capa
SWRS	C3	chapa cincada	RAL7035

INFORMACIONES GENERALES:

- Estanqueidad sg. código IP: 20
- Resistencia a golpes sg. código IK: 10
- Rango de temperatura de trabajo: desde -40 hasta +80 °C

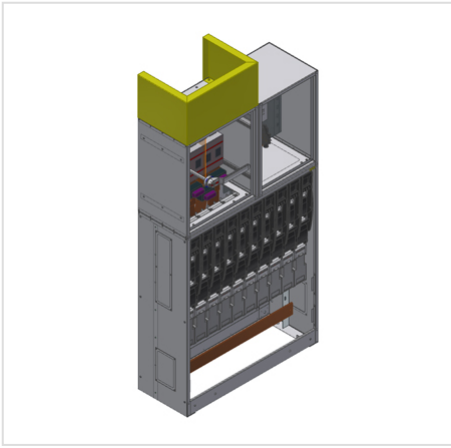
DATOS BÁSICOS:

- Carcasa: tipo monobloque remachado, con posibilidad de acople lineal
- Cierre: puerta con bisagras
- Cableado: fondo abierto
- Toma de tierra: en las puertas y carcasa se encuentran tacos roscados para toma de tierra
- Otros: suplemento de puente de corriente, con protección contracorriente, altura hasta 300 mm
- Equipamiento interno: en campos disyuntores - perfiles angulares perforados (con posibilidad de montar disyuntores de los principales fabricantes), en campos complementarios: perfiles angulares con placas de montaje
- Tipo de carcasas: dependiendo de la configuración, la carcasa puede componerse de: campo disyuntor, suplemento de puente de corriente con protección de corriente, suplemento para circuito de medición

OPCIONES COMPLEMENTARIAS:

- Dimensiones atípicas
- Pintado con cualquier color sg. gama RAL

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KARTA KATALOGOWA

Lp.	Dimensiones (ancho x alto x prof. mm)	Configuración de carcasa	Referencia
1		8 CAMPOS	
2	860 x 1250 x 400	Campo disyuntor sin suplemento	360-001.R
3	860 x 2200 x 400	Campo disyuntor con suplemento de puente de embarrado con protección de corriente	360-002.R
4	860 x 2200 x 400	Campo disyuntor con suplemento de circuito de medición y suplemento de campo de embarrado y protección de corriente	360-003.R
5		10 CAMPOS	
6	1060 x 1250 x 400	Campo disyuntor sin suplemento	360-004.R
7	1060 x 2200 x 400	Campo disyuntor con suplemento de puente de embarrado con protección de corriente	360-005.R
8	1060 x 2200 x 400	Campo disyuntor con suplemento de circuito de medición y suplemento de campo de embarrado y protección de corriente	360-006.R
9		12 CAMPOS	
10	1260 x 1250 x 400	Campo disyuntor sin suplemento	360-007.R
11	1260 x 2200 x 400	Campo disyuntor con suplemento de puente de embarrado con protección de corriente	360-008.R
12	1260 x 2200 x 400	Campo disyuntor con suplemento de circuito de medición y suplemento de campo de embarrado y protección de corriente	360-009.R
13		14 CAMPOS	
14	1460 x 1250 x 400	Campo disyuntor sin suplemento	360-010.R
15	1460 x 2200 x 400	Campo disyuntor con suplemento de puente de embarrado con protección de corriente	360-011.R
16	1460 x 2200 x 400	Campo disyuntor con suplemento de circuito de medición y suplemento de campo de embarrado y protección de corriente	360-012.R

