

SWRS IP 20 - Carcasa de estación separadora

HOME > CATEGORIAS > ARMARIOS DE MANDO > SWRS IP 20 - CARCASA DE ESTACIÓN SEPARADORA

SWRS – es una carcasa para montaje en suelo, destinada para albergar aparatos electro-técnicos tales como aisladores de embarrados de corriente y campos disyuntores. 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



DOCUMENTOS



Hoja de catálogo [Kliknij aby pobrać](#)



Declaración de conformidad para productos Radiolex [Kliknij aby pobrać](#)

La tabla a continuación contiene carcasas sg. descripción

NúmD	Descripción	Referencia
(ancho x alto x prof. mm)		
1	Campo disyuntor sin suplemento - 860 x 1250 x 400	360-001
2	Campo disyuntor con suplemento de puente de embarrado con protección de corriente - 860 x 2200 x 40	360-002
3	Campo disyuntor con suplemento de circuito de medición y suplemento de campo de embarrado y protección de corriente - 860 x 2200 x 400	360-003
4	Campo disyuntor sin suplemento - 1060 x 1250 x 400	360-004
5	Campo disyuntor con suplemento de puente de embarrado con protección de corriente - 1060 x 2200 x 40	360-005
6	Campo disyuntor con suplemento de circuito de medición y suplemento de campo de embarrado y protección de corriente - 1060 x 2200 x 400	360-006
7	Campo disyuntor sin suplemento - 1260 x 1250 x 400	360-007
8	Campo disyuntor con suplemento de puente de embarrado con protección de corriente - 1260 x 2200 x 400	360-008
9	Campo disyuntor con suplemento de circuito de medición y suplemento de campo de embarrado y protección de corriente - 1260 x 2200 x 400	360-009
10	Campo disyuntor sin suplemento - 1460 x 1250 x 400	360-010
11	Campo disyuntor con suplemento de puente de embarrado con protección de corriente - 1460 x 2200 x 400	360-011
12	Campo disyuntor con suplemento de circuito de medición y suplemento de campo de embarrado y protección de corriente - 1460 x 2200 x 400	360-012

