

SWRS R IP 20 - Brytertavle

HOME > KATEGORIE > PREFABRIKASJON > SWRS-R IP 20 - BRYTERTAVLE

SWRS-R - det er et stående kabinett beregnet for installasjon av elektrisk utstyr i form av isolerende anordninger og frakoblingsfelt. Produktutvalget omfatter versjoner fra 8 til 14 felt.

Type	Korrosjonsklasse	Materiale / ekstra opplysninger	Belegg
SWRS	C3	galvanisert blikk	RAL7035

GENERELLE OPPLYSNINGER:

- Tetthet i henhold til IP-koden: 20
- Slagfasthet i henhold til IK-koden: 10
- Arbeidstemperaturområde: fra -40 til +80 °C

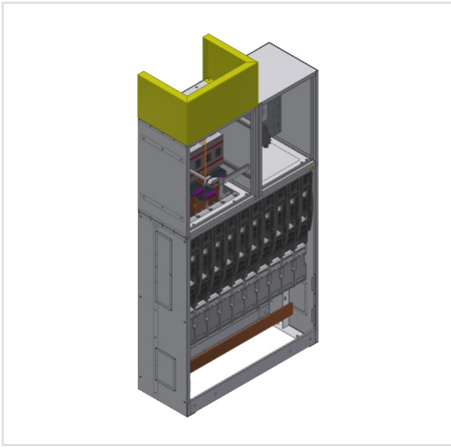
GRUNNOPPLYSNINGER:

- Skrog: helstøpt, klinket, med mulighet for seriell tilkobling
- Lukking: hengslet dør
- Kabelinnføring: åpen bunn
- Jording: I døren og skroget finnes det gjengede jordingspinner
- Annet: en samleskinne-overdel sammen med en strømskjold, med en høyde på 300 mm
- Internt utstyr: i frakoblingsfeltene - perforert vinkeljern (med mulighet for å installere frakoblinger fra ledende produsenter); i overdel-feltene - vinkeljern med monteringsplater
- Typeserien av kabinetter: avhengig av konfigurasjonen, kan kabinettet bestå av et frakoblingspanel, en samleskinne-overdel sammen med en strømskjold og en målesystem-overdel

TILLEGGSALTERNATIVER:

- Atypiske dimensjoner
- Maling i en farge fra RAL-paletten

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KARTA KATALOGOWA

Lp.	Dimensjoner (bredde x høyde x dybde, mm)	Konfigurasjon av kabinettet	Katalognummer
1		8 FELTER	
2	860 x 1250 x 400	Frakoblingspanel uten overdel	360-001.R
3	860 x 2200 x 400	Frakoblingspanel med en samleskinne-overdel og strømskjold	360-002.R
4	860 x 2200 x 400	Frakoblingspanel med en målesystem-overdel og samleskinne-overdel og strømskjold	360-003.R
5		10 FELTER	
6	1060 x 1250 x 400	Frakoblingspanel uten overdel	360-004.R
7	1060 x 2200 x 400	Frakoblingspanel med en samleskinne-overdel og strømskjold	360-005.R
8	1060 x 2200 x 400	Frakoblingspanel med en målesystem-overdel og samleskinne-overdel og strømskjold	360-006.R
9		12 FELTER	
10	1260 x 1250 x 400	Frakoblingspanel uten overdel	360-007.R
11	1260 x 2200 x 400	Frakoblingspanel med en samleskinne-overdel og strømskjold	360-008.R
12	1260 x 2200 x 400	Frakoblingspanel med en målesystem-overdel og samleskinne-overdel og strømskjold	360-009.R
13		14 FELTER	
14	1460 x 1250 x 400	Frakoblingspanel uten overdel	360-010.R
15	1460 x 2200 x 400	Frakoblingspanel med en samleskinne-overdel og strømskjold	360-011.R
16	1460 x 2200 x 400	Frakoblingspanel med en målesystem-overdel og samleskinne-overdel og strømskjold	360-012.R

