

SWRS R IP 20 - Brytertavle

HOME > KATEGORIER > 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

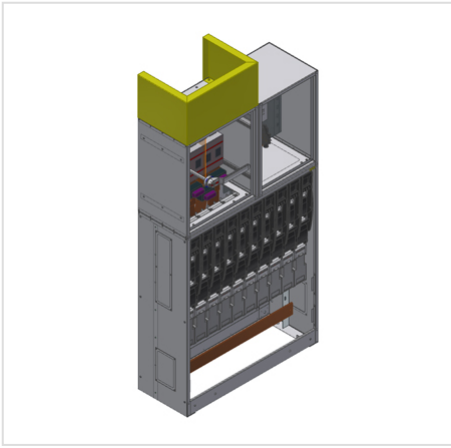
GRUNNOPPLYSNINGER:

- 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



KATALOGKORT

| Nr. | 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 |

