

# SWRS IP 20 - Bryttertavlekabinett

HOME > KATEGORIER > STYRESKAPER > SWRS IP 20 - BRYTERTAVLEKABINETT

SWRS – det er et stående kabinett beregnet for installasjon av elektrisk utstyr i form av strømskinne-isolatorer, og, til slutt, 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 type, 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



## DOKUMENTER



Katalogkort Kliknij aby pobrać



Samsvarserklæring for Radiolex-produkter Kliknij aby pobrać

## Tabellen nedenfor viser kabinetter ihht. beskrivelse

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

