

SWRS IP 20 - Kabinet til stationsfordelingstavle

HOME > KATEGORIER > STYRESKABE > SWRS IP 20 - KABINET TIL STATIONSFORDELINGSTAVLE

SWRS - er et stående kabinet beregnet til sammenbygning af elektrotekniske apparater i form af strømskinneisolatorer, og i sidste ende afbryderfelter. Standardtilbuddet omfatter versioner m. 8 - 14 felter.

Type	Korrosionsklasse	Materiale / supplerende beskrivelse	Belægninger
SWRS	C3	galvaniseret plade	RAL7035

GENERELLE OPLYSNINGER:

- Tæthed efter IP-koden: 20
- Modstandsdygtighed over for mekaniske stød og slag efter IK-koden: 10
- Driftstemperaturområde: fra -40 til +80 °C

GRUNDLÆGGENDE DATA:

- Ramme: af monoblok-type nittet, m. mulighed for rækkeforbindelse
- Lukning: hængslet dør
- Kabelindføring: åben bund
- Jordforbindelse: i døren og kabinetrammen findes der jordforbindelsesstolpe m. gevind
- Andre: Afbryderfelt m. tårn t. strømbro og strømskærm, m. en højde på 300 mm
- Indvendigt udstyr: i afbryderfelter - perforerede profiler (m. mulighed for montering af afbrydere fra de førende fabrikanter); i tårnfelter - vinkeljern m. monteringsplader
- Kabinettypeserie: alt efter konfiguration kan kabinettet bestå af et afbryderfelt, et tårn t. strømbro m. strømskærm, et tårn t. målesystemet

SUPPLERENDE VALGMULIGHEDER:

- Uregelmæssige størrelser
- Maling i alle farver fra RAL-paletten

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTER



Katalogkort Kliknij aby pobrać



Overensstemmelseserklæring for Radiolex produkter Kliknij aby pobrać

Nedenstående tabel viser kabinetter som beskrevet

Lb. rDimensioner (bredde x højde x dybde i mm)	Katalognummer
1 Afbryderfelt u. tårn - 860 × 1250 × 400	360-001
2 Afbryderfelt m. tårn t. skinnebro og strømskærm - 860 × 2200 × 400	360-002
3 Afbryderfelt m. tårn t. målesystemet, tårn t. skinnebroen og strømskærm - 860 × 2200 × 400	360-003
4 Afbryderfelt u. tårn - 1060 × 1250 × 400	360-004
5 Afbryderfelt m. tårn t. skinnebro og strømskærm - 1060 × 2200 × 400	360-005
6 Afbryderfelt m. tårn t. målesystemet, tårn t. skinnebroen og strømskærm - 1060 × 2200 × 400	360-006
7 Afbryderfelt u. tårn - 1260 × 1250 × 400	360-007
8 Afbryderfelt m. tårn t. skinnebro og strømskærm - 1260 × 2200 × 400	360-008
9 Afbryderfelt m. tårn t. målesystemet, tårn t. skinnebroen og strømskærm - 1260 × 2200 × 400	360-009
10 Afbryderfelt u. tårn - 1460 × 1250 × 400	360-010
11 Afbryderfelt m. tårn t. skinnebro og strømskærm - 1460 × 2200 × 400	360-011
12 Afbryderfelter m. tårn t. målesystemet, tårn t. skinnebroen og strømskærm - 1460 × 2200 × 400	360-012

