

# SWRS R IP 20 - Stationsfordelingstavle

HOME > KATEGORIER > PRÆFABRIKATION > SWRS-R IP 20 - STATIONSFORDELINGSTAVLE

SWRS-R - er en stående fordelingstavle sammenbygget m. elektroniske apparater i form af strømskinneisolatorer og afbryderfelter. Standardtilbuddet omfatter versioner på 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

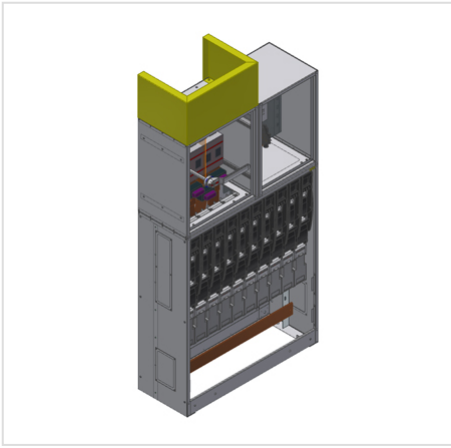
## GRUNDLÆGGENDE DATA:

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

## SUPPLERENDE VALGMULIGHEDER:

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

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KATALOGKORT

<b>Lb.</b>	<b>rDimensioner (bredde x højde x dybde i mm)</b>	<b>Kabinettets konfiguration</b>	<b>Katalognummer</b>
1		8 FELTER	
2	860 x 1250 x 400	Afbryderfelter u. et tårn	360-001.R
3	860 x 2200 x 400	Afbryderfelter m. et tårn t. skinnebroen og en strømskærm	360-002.R
4	860 x 2200 x 400	Et afbryderfelt m. et tårn t. målesystemet, et tårn til skinnebroen og en strømskærm	360-003.R
5		10 FELTER	
6	1060 x 1250 x 400	Afbryderfelter u. et tårn	360-004.R
7	1060 x 2200 x 400	Afbryderfelter m. et tårn t. skinnebroen og en strømskærm	360-005.R
8	1060 x 2200 x 400	Et afbryderfelt m. et tårn t. målesystemet, et tårn til skinnebroen og en strømskærm	360-006.R
9		12 FELTER	
10	1260 x 1250 x 400	Afbryderfelter u. et tårn	360-007.R
11	1260 x 2200 x 400	Afbryderfelter m. et tårn t. skinnebroen og en strømskærm	360-008.R
12	1260 x 2200 x 400	Et afbryderfelt m. et tårn t. målesystemet, et tårn til skinnebroen og en strømskærm	360-009.R
13		14 FELTER	
14	1460 x 1250 x 400	Afbryderfelter u. et tårn	360-010.R
15	1460 x 2200 x 400	Afbryderfelter m. et tårn t. skinnebroen og en strømskærm	360-011.R
16	1460 x 2200 x 400	Et afbryderfelt m. et tårn t. målesystemet, et tårn til skinnebroen og en strømskærm	360-012.R

