

# SWRS IP 20 - stationärer Schaltschrankgehäuse

HOME > KATEGORIE > STEUERSCHRÄNKEN > SWRS IP 20 - STATIONÄRER SCHALTSCHRANKGEHÄUSE

SWRS - ein stehendes Gehäuse, vorgesehen für den Einbau elektrotechnischer Betriebsmittel in Form von Isolatoren der Stromschienen, endgültig von Trennschalterfeldern. Standardmäßig sind Ausführungen mit Größe von 8 bis 14 Felder erhältlich.

Typ	Korrosionsklasse	Material/ Beschreibung	Anstrich
SWRS	C3	erzinktes Blech	RAL7035

## ALLGEMEIN:

- Dichtheitsgrad nach IP: 20
- Schlagfestigkeit nach IK-Code: 10
- Betriebstemperaturbereich: von -40 bis +80 °C

## GRUNDSÄTZLICHES:

- Körper: Monoblock genietet, optional zum Reihenanschluss;  
Schließung: mit einer Scharniertür
- Kabeleinführung: offener Boden;  
Erdung: In der Tür oder im Gehäusekörper befinden sich Erdungsstifte;
- Sonstiges: Strombrückenverlängerung mit Stromschild, 300 mm hoch;
- Innenaufbau: In den Schaltfeldern - perforierte Winkelprofile (für optionalen Anschluss Trennschalter führender Hersteller); in den Erweiterungsfeldern - Winkelprofile mit Montageplatten;
- Gehäuse-Baureihe: je nach der Konfiguration kann das Gehäuse folgende Komponenten umfassen: Schaltfeld, Strombrückenaufsatz mit Stromschild, Messtechnikaufsatz.

## WEITERE OPTIONEN:

- untypische Maße
- Anstrich nach Wunsch in einer RAL-Farbe

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## DOKUMENTY

 [KATALOGBLATT Kliknij aby pobrać](#)

 [Konformitätserklärung für Produkte der Fa. Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

## Die untere Tabelle stellt Gehäuse laut Beschreibung dar

Lp. Maße (B × H × T, mm)

Katalog- Nr.

1	Schaltfeld ohne Aufsatz - 860 × 1250 × 400	360-001
2	Schaltfeld mit Aufsatz für Schienenbrücke und Stromschild - 860 × 2200 × 40	360-002
3	Schaltfeld mit Aufsatz für Messtechnik und Schienenbrücke und Stromschild - 860 × 2200 × 400	360-003
4	Schaltfeld ohne Aufsatz - 1060 × 1250 × 400	360-004
5	Schaltfeld mit Aufsatz für Schienenbrücke und Stromschild - 1060 × 2200 × 40	360-005
6	Schaltfeld mit Aufsatz für Messtechnik und Schienenbrücke und Stromschild - 1060 × 2200 × 400	360-006
7	Schaltfeld ohne Aufsatz - 1260 × 1250 × 400	360-007
8	Schaltfeld mit Aufsatz für Schienenbrücke und Stromschild - 1260 × 2200 × 400	360-008
9	Schaltfeld mit Aufsatz für Messtechnik und Schienenbrücke und Stromschild - 1260 × 2200 × 400	360-009
10	Schaltfeld ohne Aufsatz - 1460 × 1250 × 400	360-010
11	Schaltfeld mit Aufsatz für Schienenbrücke und Stromschild - 1460 × 2200 × 400	360-011
12	Schaltfeld mit Aufsatz für Messtechnik und Schienenbrücke und Stromschild - 1460 × 2200 × 400	360-012

