

# SWRS R IP 20 - Stationärer Schaltschrank

HOME > KATEGORIE > PRODUKTE > VORFERTIGUNG > SWRS-R IP 20 - STATIONÄRER SCHALTSCHRANK

SWRS-R - ist ein stehender Schaltschrank, bestückt mit elektrotechnischen Betriebsmitteln in Form von Isolatoren der Stromschienen und Trennschalterfeldern. Standardmäßig sind Ausführungen mit Größe von 8 bis 14 Felder erhältlich.

Typ	Korrosionsklasse	Material/ Beschreibung	Anstrich
SWRS	C3	verzinktes Blech	RAL7035

## ALLGEMEIN:

- Dichtheitsgrad nach IP: 20
- Schlagfestigkeit nach IK-Code: 10
- Betriebstemperaturbereich: von -30 bis +80 °C

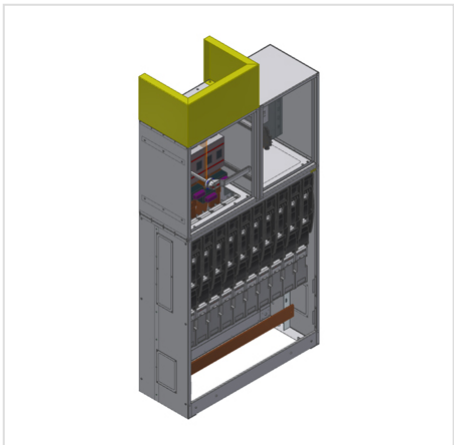
## GRUNDSÄTZLICHES:

- 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



KARTA KATALOGOWA

**Lp. Maße (B x H x T, mm) Gehäusekonfiguration****Katalog- Nr.**

1		8 Felder	
2	860 x 1250 x 400	Schaltfeld ohne Aufsatz	360-001.R
3	860 x 2200 x 400	Schaltfeld mit Aufsatz für Schienenbrücke und Stromschild	360-002.R
4	860 x 2200 x 400	Schaltfeld mit Aufsatz für Messtechnik und für Brückenaufsatz	360-003.R
5		und Stromschild	
6	1060 x 1250 x 400	10 Felder	360-004.R
7	1060 x 2200 x 400	Schaltfeld ohne Aufsatz	360-005.R
8	1060 x 2200 x 400	Schaltfeld mit Aufsatz für Schienenbrücke und Stromschild	360-006.R
9		Schaltfeld mit Aufsatz für Messtechnik und für Brückenaufsatz	
10	1260 x 1250 x 400	und Stromschild	360-007.R
11	1260 x 2200 x 400	12 Felder	360-008.R
12	1260 x 2200 x 400	Schaltfeld ohne Aufsatz	360-009.R
13	1460 x 1250 x 400	Schaltfeld mit Aufsatz für Schienenbrücke und Stromschild	
14	1460 x 2200 x 400	Schaltfeld mit Aufsatz für Messtechnik und für Brückenaufsatz	360-010.R
15	1460 x 2200 x 400	und Stromschild	360-011.R
16		14 Felder	360-012.R
		Schaltfeld ohne Aufsatz	
		Schaltfeld mit Aufsatz für Schienenbrücke und Stromschild	
		Schaltfeld mit Aufsatz für Messtechnik und für Brückenaufsatz	
		und Stromschild	

