

# 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

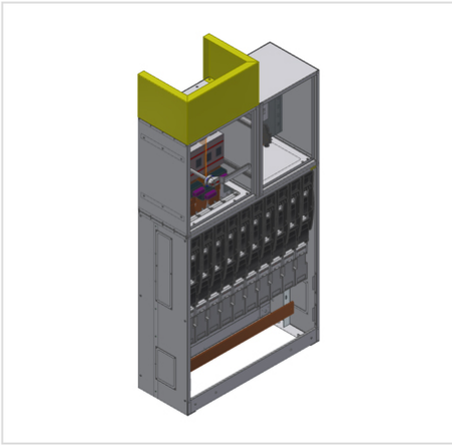
## GRUNDSÄTZLICHES:

- 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   |           |

