Wygenerowano: 2025-04-05 08:06:48



# SWRS R IP 20 - Tableau de distribution de poste de transformation

HOME > CATÉGORIES > PRÉFABRICATION > SWRS-R IP 20 - TABLEAU DE DISTRIBUTION DE POSTE DE TRANSFORMATION

SWRS-R - un tableau de distribution à poser au sol, construit avec des appareils électrotechniques sous la forme d'isolateurs des rails électriques et de champs interrupteur-sectionneur. L'offre standard comprend des versions de 8 à 14 champs.

Туре	Classe de corrosivité	Matériau / description additionnelle	Revêtement	
SWRS	C3	tôle zinguée	RAL7035	

## **GÉNÉRALITÉS:**

- Étanchéité selon le code IP: 20
- Résistance aux chocs selon le code IK: 10
- Plage de températures de travail: de -30 à +80°C

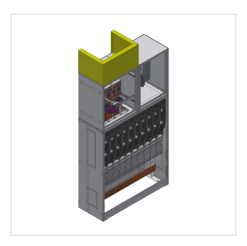
### **DONNÉES DE BASE:**

- Corps: monobloc riveté, peut être raccordé en série
- Fermeture: porte à charnières
- Insertion des câbles: fond ouvert
- Mise à la terre: le couvercle et le corps du boîtier contiennent les goupilles de mise à la terre
- Autres: rehausse du pont de rail avec protection courant de 300 mm de hauteur
- Équipement interne: dans les champs interrupteur-sectionneur cornières perforées (avec possibilité de montage de sectionneurs des principaux fabricants) ; dans les champs de rehausses cornières avec plaques de fixation
- Famille de boîtiers: selon la configuration, le boîtier peut être constitué d'un champ interrupteursectionneur, d'une rehausse du pont de rail avec protection courant, d'une rehausse du système de mesure

## **OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES:**

- Dimensions atypiques
- Peinture en couleur souhaitée suivant la palette RAL

# GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



FICHE SIGNALÉTIQUE

N°	Dimensions	Configuration du boîtier	N° de référence
	(larg x haut x prof mm)		

	(larg. × naut. × prot., mm)					
1		8 CHAMPS				
2	860 x 1250 x 400	Champ interrupteur-sectionneur sans rehausse	360-001.R			
3	860 x 2200 x 400	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant	360-002.R			
4	860 x 2200 x 400	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse du système de mesure et rehausse du pont de rail et protection courant	360-003.R			
5		10 CHAMPS				
6	1060 x 1250 x 400	Champ interrupteur-sectionneur sans rehausse	360-004.R			
7	1060 x 2200 x 400	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant	360-005.R			
8	1060 x 2200 x 400	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse du système de mesure et rehausse du pont de rail et protection courant	360-006.R			
9		12 CHAMPS				
10	1260 x 1250 x 400	Champ interrupteur-sectionneur sans rehausse	360-007.R			
11	1260 x 2200 x 400	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant	360-008.R			
12	1260 x 2200 x 400	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse du système de mesure et rehausse du pont de rail et protection courant	360-009.R			
13	1460 x 1250 x 400	14 CHAMPS				
14	1460 x 2200 x 400	Champ interrupteur-sectionneur sans rehausse	360-010.R			
15	1460 x 2200 x 400	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant	360-011.R			
16		Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse du système de mesure et rehausse du pont de rail et protection courant	360-012.R			