

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

HOME > KATEGORIE > 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.

Type	Classe de corrosivité	Matériau / description supplémentaire	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

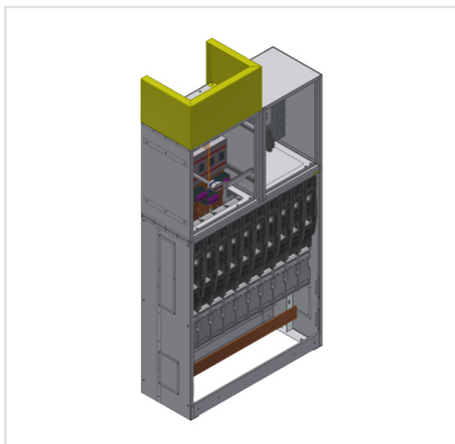
DONNÉES DE BASE:

- 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 interrupteur-sectionneur, 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



KARTA KATALOGOWA

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

