

SWRS IP 20 - Boîtier des tableaux de distribution de poste de transformation

HOME > CATÉGORIES > ARMOIRES DE COMMANDE > SWRS IP 20 - BOÎTIER DES TABLEAUX DE DISTRIBUTION DE POSTE DE TRANSFORMATION

SWRS - un boîtier à poser au sol destiné pour l'installation d'équipements électriques sous forme d'isolateurs des jeux de barres et de bus de courant, et finalement de champs de 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

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES:

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

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOCUMENTS

 [Fiche signalétique Kliknij aby pobrać](#)

 [Déclaration de conformité pour les articles Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

Le tableau ci-dessous présente les boîtiers selon la description

N°	Dimensions (larg. × haut. × prof., mm)	N° de référence
1	Champ interrupteur-sectionneur sans rehausse - 860 × 1250 × 400	360-001
2	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant - 860 × 2200 × 40	360-002
3	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse du système de mesure et rehausse du pont de rail et protection courant - 860 × 2200 × 400	360-003
4	Champ interrupteur-sectionneur sans rehausse - 1060 × 1250 × 400	360-004
5	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant - 1060 × 2200 × 40	360-005
6	Champ de sectionneurs avec rehausse du système de mesure et rehausse du pont de rail et protection courant - 1060 × 2200 × 400	360-006
7	Champ interrupteur-sectionneur sans rehausse - 1260 × 1250 × 400	360-007
8	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant - 1260 × 2200 × 400	360-008
9	Champ de sectionneurs avec rehausse du système de mesure et rehausse du pont de rail et protection courant - 1260 × 2200 × 400	360-009
10	Champ interrupteur-sectionneur sans rehausse - 1460 × 1250 × 400	360-010
11	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant - 1460 × 2200 × 400	360-011
12	Champ de sectionneurs avec rehausse du système de mesure et rehausse du pont de rail et protection courant - 1460 × 2200 × 400	360-012

