

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.

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

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES:

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

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





DOCUMENTS



Déclaration de conformité pour les articles Radiolex Kliknij aby pobrać

Le tableau ci-dessous présente les boîtiers selon la description

N°	Dimensions	N° de référence		
	(larg. × haut. × prof., mm)			
1	Champ interrupteur-sectionneur sans rehausse - 860 × 1250 × 400	360-001		
2	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant - $860 imes 2200 imes 40$	360-002		
3	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse du système de mesure et rehausse du pont de rail et protection courant - $860 \times 2200 \times 400$	360-003		
4	Champ interrupteur-sectionneur sans rehausse - $1060 imes 1250 imes 400$	360-004		
5	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant - $1060 \times 2200 \times 40$	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 - $1260 imes 1250 imes 400$	360-007		
8	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant - $1260 \times 2200 \times 400$	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 - $1460 imes 1250 imes 400$	360-010		
11	Champ interrupteur-sectionneur avec rehausse de pont de rail et protection courant - $1460 \times 2200 \times 400$	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		