

NS U Bahn Schaltanlagen - RS

HOME > KATEGORIE > PRODUKTE > NS-U-BAHN-SCHALTANLAGEN - RS

Schaltanlagen vom Typ RS sind ein wesentlicher Bestandteil von mastmontierten MV/nn-Transformatorstationen. Sie sind für die Energieverteilung auf der Niederspannungsseite konzipiert.

Die Schaltanlagen haben standardmäßig zwei Montageseiten:

1. Hauptstromkreisseite

- Einspeisung mit Stromtragfähigkeitsgruppe 2 oder 3*
- bis zu 8 Abgangsfelder auf dreiphasigen Sicherungslastschaltleisten oder auf Sicherungsleistensockeln der Strombelastungsgruppe 1 oder 2*.

Zählerseite

- halbdirektes Energiemesssystem
- Beleuchtungssteuerungssystem

GRUNDLEGENDE DATEN

Die Gehäuse sind aus Aluminium oder auf Wunsch auch aus anderen Metallen gefertigt, das Gehäusedach ist mit Schornsteinen versehen, durch die Kabel in die Schaltanlage eingeführt werden können, sowie optional mit einem Kabelkanal.

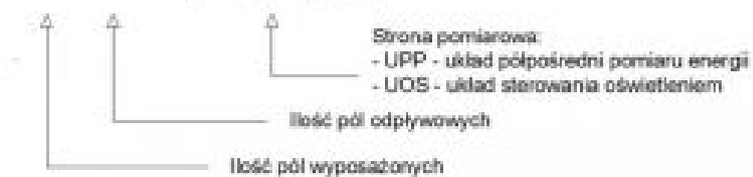
Die Montage der Schaltanlage erfolgt durch Verschraubung auf dem Mast mit Hilfe einer Befestigungsstruktur, deren Art vom Masttyp abhängt.

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230/400	[V]
Bemessungsisolationsspannung	690	[V]
Nennfrequenz	50	[Hz]
Nennstrom der Verbraucherstromkreise	630	[A]
Grad des Schutzes	IP44	[-]
Anzahl der Entwässerungsfelder	1-8	[-]

KATALOGBEZEICHNUNG

RS-X-X+ _ _ _



GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Die folgende Tabelle zeigt die vorgefertigten Schaltschrankgehäuse

Lp. Beschreibung

Katalog-Nr.

1	Niederspannungspolverteiler, 1 Stromkreis (3~) abgehend	RS-2-1
2	Niederspannungspolverteiler, 2 Stromkreise (3~) abgehend	RS-3-2
3	Niederspannungspolverteiler, 3 Stromkreise (3~) abgehend	RS-4-3
4	Niederspannungs-Montageschaltanlage, 4 Abgänge (3~)	RS-5-4
5	Niederspannungs-Montageschaltanlage, 5 Abgänge (3~)	RS-6-5
6	Niederspannungs-Montageschaltanlage, 6 Abgänge (3~)	RS-7-6
7	Niederspannungs-Montageschaltanlage, 7 Abgänge (3~)	RS-8-7
8	Niederspannungs-Montageschaltanlage, 8 Abgänge (3~)	RS-9-8

