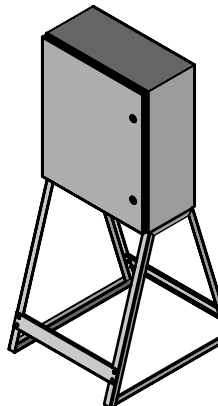




KOVOVÉ SKRINE

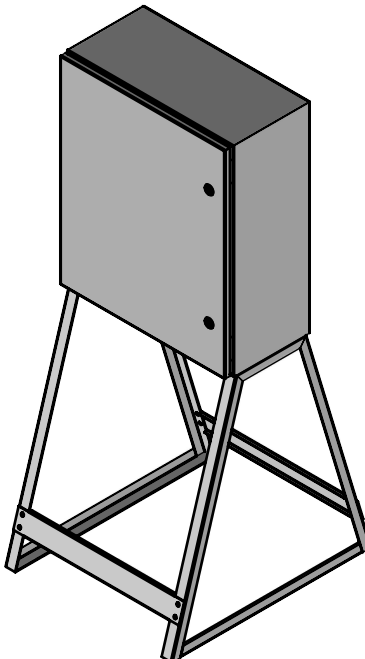
METAL ENCLOSURES / METALLGEHÄUSE / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА



Skrine pre stavebné rozvádzace ORBM

Enclosures distribution Building ORBM / Gehäuse Verteilung Gebäude ORBM /
Распределение жилищного строительства ORBM

Základné charakteristiky



ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI basic parameters / grundparameter / основные параметры	
STUPEŇ KRYTIA IP ratings / Schutzarten / Степени защиты	IP-44
ODOLNOSŤ NÁRAZU Impact resistance / Schlagfestigkeit / Ударопрочность	IK 10
FARBA Colour / Farbe / Цвет	7035
TRIEDA OCHRANY Protection class / Schutzklasse / Класс защиты	I

SK

POUŽITIE

Skrine pre stavebné rozvádzkač ORBM sú predovšetkým používané na výstavbu rozvádzacích na dodávku elektriny na staveniskách, pri hromadných akciách, koncertoch, ako aj na dočasné napájanie priemyselných objektov a verejných zariadení.

POPIS KONŠTRUKCIE

Telo skrine je vyrobené z oceľového viackrát ohraňovaného plechu o hrúbke 1,2-1,5 mm. Ochrana proti korózii je zabezpečená práškovým polyesterovým lakom v RAL 7032 alebo 2009. Skriňu je možné pokryť akýmkolvek náterom z palety RAL. Štandardná skriňa je vybavená zámkom typu Yale, číslo kľúča 9081.

INÉ VARIANTY

- Výroba skrine v ľubovoľných rozmeroch
- Ľubovoľná farba z palety RAL
- Zámok LTK, RS, HS
- Držiaky na transport
- SPÔSOB MONTÁŽE

Skrine sa postavia priamo na zem alebo na podlahu budovy.

PREVÁDKOVÉ MOŽNOSTI

Atmosferické podmienky v priemyselných podmienkach.

EN

APPLICATION

Enclosures of switchgear construction are commonly ORBM used for the assembly used to power supply electrical construction sites, public events, concert halls, and a temporary supply of industrial facilities and utilities public.

DESCRIPTION OF CONSTRUCTION

The body casing is made of sheet steel times creped 1,2-1,5mm thick. Corrosion protection It provides coverage coated with powdered polyester in RAL 7032 or 2009. It is possible to cover housing any paint from RAL. Standard enclosure It is equipped with a lock type Yale key number 9081..

ADDITIONAL OPTIONS

- Enclosures of any size
- Any RAL color
- Lock LTK, RS, HS
- Handles for transport

HOW TO INSTALL

Housing positioned directly on the ground or site.

OPERATING CONDITIONS

Weather conditions prevailing in industrial environments

Základné charakteristiky

DE

ANWENDUNG

Gehäuse von Schaltanlagenbau sind häufig ORBM für die Montage verwendet, um Stromversorgung elektrische Baustellen, öffentliche Veranstaltungen, Konzertsäle, und eine vorübergehende Versorgung von Industrieanlagen und Versorgungs Öffentlichkeit.

BESCHREIBUNG DER KONSTRUKTION

Das Körpergehäuse ist aus Stahlblech hergestellt Zeiten Krepp dick 1,2-1,5mm. Korrosionsschutz Es bietet eine Deckung mit Polyesterpulver beschichtet RAL 7032 oder 2009. Es ist möglich Gehäuse abzudecken jede Farbe von RAL. Standard-Gehäuse Es ist mit einem Lock-Typ Yale Schlüsselnummer 9081 ausgestattet.

OPTIONEN

- Gehäuse jeder Größe
- Jede RAL-Farbe
- Schloss LTK, RS, HS
- Transportgriffe

WIE ZU INSTALLIEREN

Gehäuse positioniert direkt auf dem Boden oder Ort.

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Die Wetterbedingungen im industriellen Umfeld vorherrschenden

RU

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ограждения распределительного устройства конструкции, как правило, ORBM используемый для сборки, используемой для электроснабжения электрические строительные площадки, общественные мероприятия, концертные залы, и временное снабжение промышленных сооружений и инженерных сетей общественности.

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Корпус Корпус изготовлен из листовой стали раз крепируется 1,2-1,5мм толщиной. защита от коррозии Это обеспечивает покрытие с покрытием пудрой полиэфира в RAL 7032 или 2009. Можно покрыть корпус любая краска из RAL. Стандартный корпус Он оснащен замком типа номер ключа Yale 9081.

ВАРИАНТЫ

- Корпус любого размера
- Любой цвет RAL
- Замок LTK, RS, HS
- Ручки для транспортировки

КАК УСТАНОВИТЬ

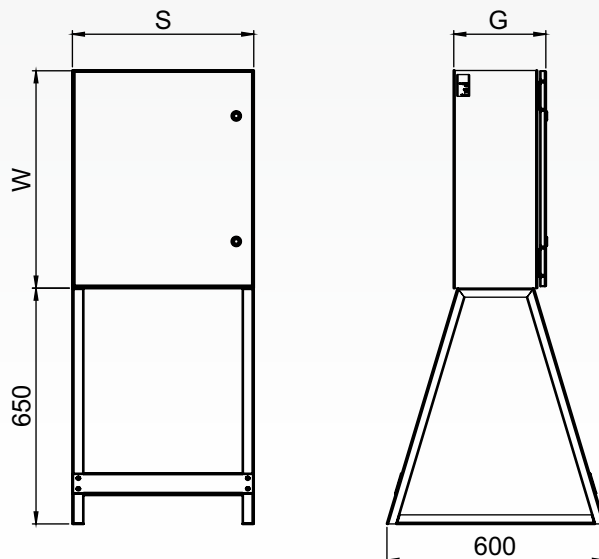
Корпус расположен непосредственно на земле или на сайте.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Погодные условия, преобладающие в промышленных условиях

Types of enclosures / Gehäusetyp / Типы корпуса

Typy skřín



TYP Type / Тип	Rozmery skrine [mm] enclosure dimensions / Gehäuseabmessungen / размеры корпуса			KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	S	W	G	
ORBM 40x50	400	500	200	0135000001
ORBM 50x60	500	600	200	0135000002
ORBM 60x40	600	400	250	0135000003
ORBM 80x40	800	400	250	0135000004

Príklady použitia

