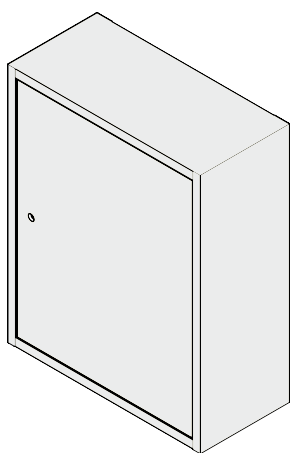


KOVOVÉ SKRINE

METAL ENCLOSURES / METALLGEHÄUSE / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА

OMT



Skrine modulové OMT

Modular enclosures OMT / Modulares Gehäuse OMT / Модульный корпус OMT

Základné charakteristiky

OMT



SK

POUŽITIE

Skrine modulové a rozvádzače modulové OMT sú určené na konfiguráciu elektrických rozvádzačov pomocou modulových prístrojov. Najčastejšie sa používajú v bytových domoch, priemyselných závodoch a v budovách služieb.

POPIS KONŠTRUKCIE

Skríňa OMT je vytvorená z troch základných prvkov. Tela skrine, dverí a montážnej vložky.

Telo je vyrobené z čierneho oceľového plechu niekoľkokrát ohranovaného a zabezpečeného práškovou polyesterovou farbou RAL 7035. Na želanie zákazníka je možné skrine lakovať ľubovoľnou inou farbou z palety RAL. Štandardne sú skrine vyhotovené bez zadného krytu a dvere sú osadené zámkami typu LTK-47. Ako doplnkový sortiment ponúkame zadné kryty vyrobené z pozinkovaného plechu alebo iné typy zámkov napr. RS 750. Skrine je možné použiť ako závesné alebo samostatne stojace na sokli. V závislosti od potrieb je možné skrine spájať do zostáva horizontálne alebo vertikálne.

INÉ VARIANTY

- Revízne okienka okrúhle alebo obdĺžnikové
- Ľubovoľná farba z palety RAL
- Zadný kryt (chráť)

VLASTNOSTI SKRINE

- Odnímateľná montážna vložka uľahčuje inštaláciu elektrických prístrojov
- Montážne profily uľahčujú voľný pohyb príslušenstva v dvoch rovinách
- Široký výber príslušenstva: DIN lišty TH, maskovnice, montážne nosníky, kryty elektromerov, atď.
- Maskovnice sú plné alebo vykrojené, vyrobené z PVC plastu. Špeciálne spony umožňujú plombovanie.
- Možnosť vybaviť dvere trojbodovým zámkom typu RS, používaným od výšky skrine 1274 mm
- Jednoduchá demontáž dverí bez použitia náradia

EN

APPLICATION

Modular Enclosures and distribution OMT are designed to set up electrical switchboards using modular equipment. Most often they are used in residential, industrial plants or in service objects.

DESCRIPTION OF CONSTRUCTION

OMT enclosure consists of three basic elements. The body of the door and contribution mounting.

Body made of black sheet repeatedly creped, protected powder-coated polyester in RAL 7035. On request it is possible to overcoat the housing in any RAL color. The standard enclosures are made without the back, hold the door locks type LTK-47. As an additional assortment we have a back made of galvanized steel, and other types of locks, eg. RS 750. Cases can be used as a hanging or standing on pedestals. Depending on your needs, there is the possibility of combining enclosures sets vertical and horizontal.

ADDITIONAL OPTIONS

- Revision window round or rectangular
- Any RAL color
- Back

FEATURES COVER

- Removable mounting for easy installation of electrical apparatus
- Mounting profiles facilitate free przesowanie accessories in two planes
- A wide range of accessories: rail TH, trims, beams assembly, pockets counting 1, 2 or 3-row
- Masking coover or full cut, made of PVC plastic or metal. Special clips to enable sealing.
- Optional locking three-point RS used the height of 1274mm
- Easy door removal without tools

DE

ANWENDUNG

Modulare Gehäuse und Verteilung OMT sind modular aufgebaut. Geräte einzurichten elektrischen Schaltanlage mit. Meistens sind sie in Wohn-, Industrieanlagen oder in Service-Objekten verwendet.

BESCHREIBUNG DER KONSTRUKTION

Gehäuse OMT besteht aus drei Grundelementen. Der Körper der Tür und den Beitrag Montage. Gehäuse aus schwarzem Blech wiederholt gekreppt, pulverbeschichtet Polyester in RAL 7035. Auf Wunsch geschützt ist es möglich, das Gehäuse in jeder RAL-Farbe zu überziehen. Die Standard-Gehäuse werden ohne die Rückenlehne aus, halten Sie die Türschlösser Typ LTK-47. Als zusätzliches Sortiment haben wir eine Rückseite aus verzinktem Stahl und andere Arten von Schlössern, z. B. RS 750. Fälle können als hängende oder Stehen auf Sockeln verwendet werden. Je nach Bedarf gibt es die Möglichkeit, Gehäuse setzt vertikale und horizontale kombinieren.

OPTIONEN

- Oesen runden oder rechteckigen
- Alle RAL-Farbe
- Zurück

FEATURES COVER

- Abnehmbare Montage für die einfache Installation von elektrischen Geräten
- Montageprofile erleichtern frei przesówanie Zubehör in zwei Ebenen
- Eine große Auswahl an Zubehör: Schiene TH, Zierleisten, Balken Montage, Taschen Zählen 1, 2 oder 3-Reihe
- Blindplatten oder Vollschnitt, aus PVC Kunststoff oder Metall. Spezielle Clips Abdichtung zu ermöglichen.
- Optional Verriegelung Dreipunkt-RS verwendet, um die Höhe von 1274mm
- Einfache Tür Entfernen ohne Werkzeug

RU

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Модульные шкафы и распределение ОМТ предназначены для установки электрических распределительных щитов с использованием модульного оборудования. Чаще всего они используются в жилых, промышленных предприятий или в сервисных объектов.

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Корпус ОМТ состоит из трех основных элементов. Тело двери и вклад монтажа. Корпус изготовлен из черного листа неоднократно крепится, защищенный с порошковым покрытием полиэстер в RAL 7035. По желанию можно шинель корпус в любой цвет RAL. Стандартные корпуса выполнены без спинки, держите дверные замки типа ЛТК-47. В качестве дополнительного ассортимента мы имеем заднюю из оцинкованной стали, а также другие типы замков, например. RS 750. Случаи могут быть использованы в качестве повешение или стоя на пьедесталах. В зависимости от ваших потребностей, есть возможность объединения корпусов устанавливает вертикальные и горизонтальные.

ВАРИАНТЫ

- Люверсы круглые или прямоугольные
- Любой цвет RAL
- Назад

ОСОБЕННОСТИ ПОКРОВ

- Съёмное крепление для легкой установки электрооборудования
- Монтажные профили облегчают бесплатные принадлежности przesówanie в двух плоскостях
- Широкий ассортимент аксессуаров: рельс TH, наличники, балки, монтажные карманы подсчета 1, 2 или 3-х рядная
- Панелями-заглушками или полный разрез, изготовленные из ПВХ пластика или металла. Специальные зажимы для того, чтобы уплотнение.
- Факультативные блокирующие трехточечные RS используется высота 1274mm
- Легкое удаление дверей без инструментов

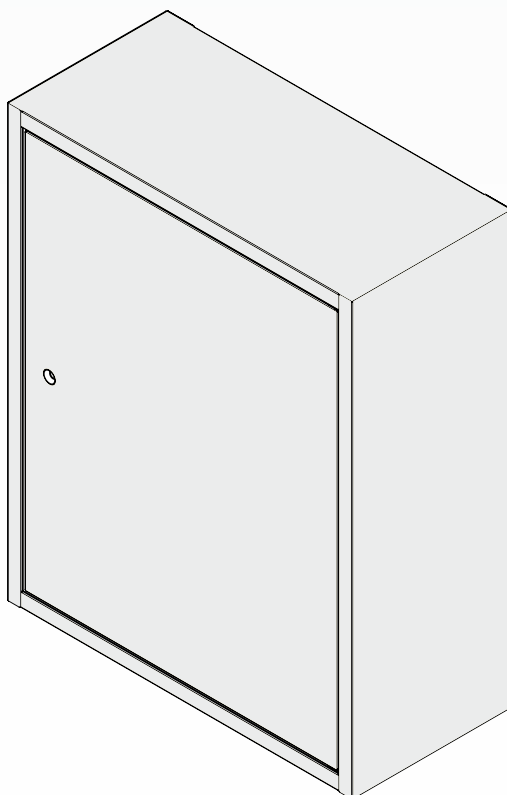
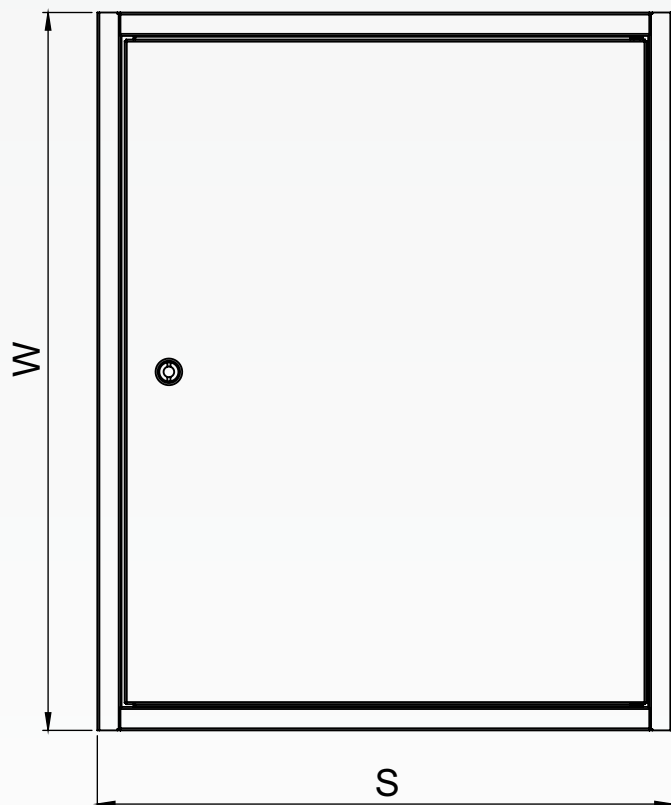
ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI

basic parameters / grundparameter / основные параметры

STUPEŇ KRYTIA IP ratings / Schutzarten / Степени защиты	IP-43
ODOLNOSŤ NÁRAZU Impact resistance / Schlagfestigkeit / Ударпрочность	IK 10 - dvere plné IK 05 - dveré s priezorom
FARBA Colour / Farbe / Цвет	7035
TRIEDA OCHRANY Protection class / Schutzklasse / Класс защиты	I

Typy skříní

OMT



Typy skříň hĺbka 180 mm

TYP Type / Typ / Тип	Rozmery skrine [mm] enclosure dimensions / Abmessungen / размеры корпуса			Množstvo modulov v maskovnici number of modules in the mask Anzahl der Module in dem Gitter Количество модулей в решетке	Množstvo maskovnic v skrini number of faceplates in the enclosure die Anzahl der Bildbausteine im Gehäuse количество лицевых панелей в корпусе	Množstvo modulov v skrini number of modules in the enclosure Anzahl der Module in dem Gehäuse количество модулей в корпусе	KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	S	W	G				
OMT-331	330	374	180	12	2	24	0121000061
OMT-351		524			3	36	0121000064
OMT-361		674			4	48	0121000067
OMT-381		824			5	60	0121000070
OMT-391		974			6	72	0121000073
OMT-3111		1124			7	84	0121000076
OMT-3121		1274			8	96	0121000079
OMT-3141		1424			9	108	0121000082
OMT-3151		1574			10	120	0121000085
OMT-3171		1724			11	132	0121000088
OMT-531	540	374		23	2	46	0121000091
OMT-551		524			3	69	0121000094
OMT-561		674			4	92	0121000097
OMT-581		824			5	115	0121000100
OMT-591		974			6	138	0121000103
OMT-5111		1124			7	161	0121000106
OMT-5121		1274			8	184	0121000109
OMT-5141		1424			9	207	0121000112
OMT-5151		1574			10	230	0121000115
OMT-5171		1724			11	253	0121000118
OMT-5181		1874			12	276	0121000121
OMT-5201		2024			13	299	0121000124
OMT-731	750	374		35	2	70	0121000127
OMT-751		524			3	105	0121000130
OMT-761		674			4	140	0121000133
OMT-781		824			5	175	0121000136
OMT-791		974			6	210	0121000139
OMT-7111		1124			7	245	0121000142
OMT-7121		1274			8	280	0121000145
OMT-7141		1424			9	315	0121000148
OMT-7151		1574			10	350	0121000151
OMT-7171		1724			11	385	0121000154
OMT-7181		1874			12	420	0121000157
OMT-7201		2024			13	455	0121000160
OMT-981	960	824		46	5	230	0121000163
OMT-991		974			6	276	0121000166
OMT-9111		1124			7	322	0121000169
OMT-9121		1274			8	368	0121000172
OMT-9141		1424			9	414	0121000175
OMT-9151		1574			10	460	0121000178
OMT-9171		1724			11	506	0121000181
OMT-9181		1874			12	552	0121000184
OMT-9201		2024			13	598	0121000187

OMT

Typy skříň hĺbka 250 mm

OMT

TYP Type / Typ / Тип	Rozmery skrine [mm] enclosure dimensions / размеры корпуса			Množstvo modulov v maskovnici number of modules in the mask Anzahl der Module in dem Gitter Количество модулей в решетке	Množstvo maskovnic v skrini number of modules in the enclosure die Anzahl der Bildbausteine im Gehäuse количество листов панелей в корпусе	Množstvo modulov v skrini number of modules in the enclosure Anzahl der Module in dem Gehäuse количество модулей в корпусе	KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	S	W	G				
OMT-332	330	374	250	12	2	24	0121000062
OMT-352		524			3	36	0121000065
OMT-362		674			4	48	0121000068
OMT-382		824			5	60	0121000071
OMT-392		974			6	72	0121000074
OMT-3112		1124			7	84	0121000077
OMT-3122		1274			8	96	0121000080
OMT-3142		1424			9	108	0121000083
OMT-3152		1574			10	120	0121000086
OMT-3172		1724			11	132	0121000089
OMT-532	540	374		23	2	46	0121000092
OMT-552		524			3	69	0121000095
OMT-562		674			4	92	0121000098
OMT-582		824			5	115	0121000101
OMT-592		974			6	138	0121000104
OMT-5112		1124			7	161	0121000107
OMT-5122		1274			8	184	0121000110
OMT-5142		1424			9	207	0121000113
OMT-5152		1574			10	230	0121000116
OMT-5172		1724			11	253	0121000119
OMT-5182		1874			12	276	0121000122
OMT-5202		2024			13	299	0121000125
OMT-732	750	374		35	2	70	0121000128
OMT-752		524			3	105	0121000131
OMT-762		674			4	140	0121000134
OMT-782		824			5	175	0121000137
OMT-792		974			6	210	0121000140
OMT-7112		1124			7	245	0121000143
OMT-7122		1274			8	280	0121000146
OMT-7142		1424			9	315	0121000149
OMT-7152		1574			10	350	0121000152
OMT-7172		1724			11	385	0121000155
OMT-7182		1874			12	420	0121000158
OMT-7202		2024			13	455	0121000161
OMT-982	960	824		46	5	230	0121000164
OMT-992		974			6	276	0121000167
OMT-9112		1124			7	322	0121000170
OMT-9122		1274			8	368	0121000173
OMT-9142		1424			9	414	0121000176
OMT-9152		1574			10	460	0121000179
OMT-9172		1724			11	506	0121000182
OMT-9182		1874			12	552	0121000185
OMT-9202		2024			13	598	0121000188

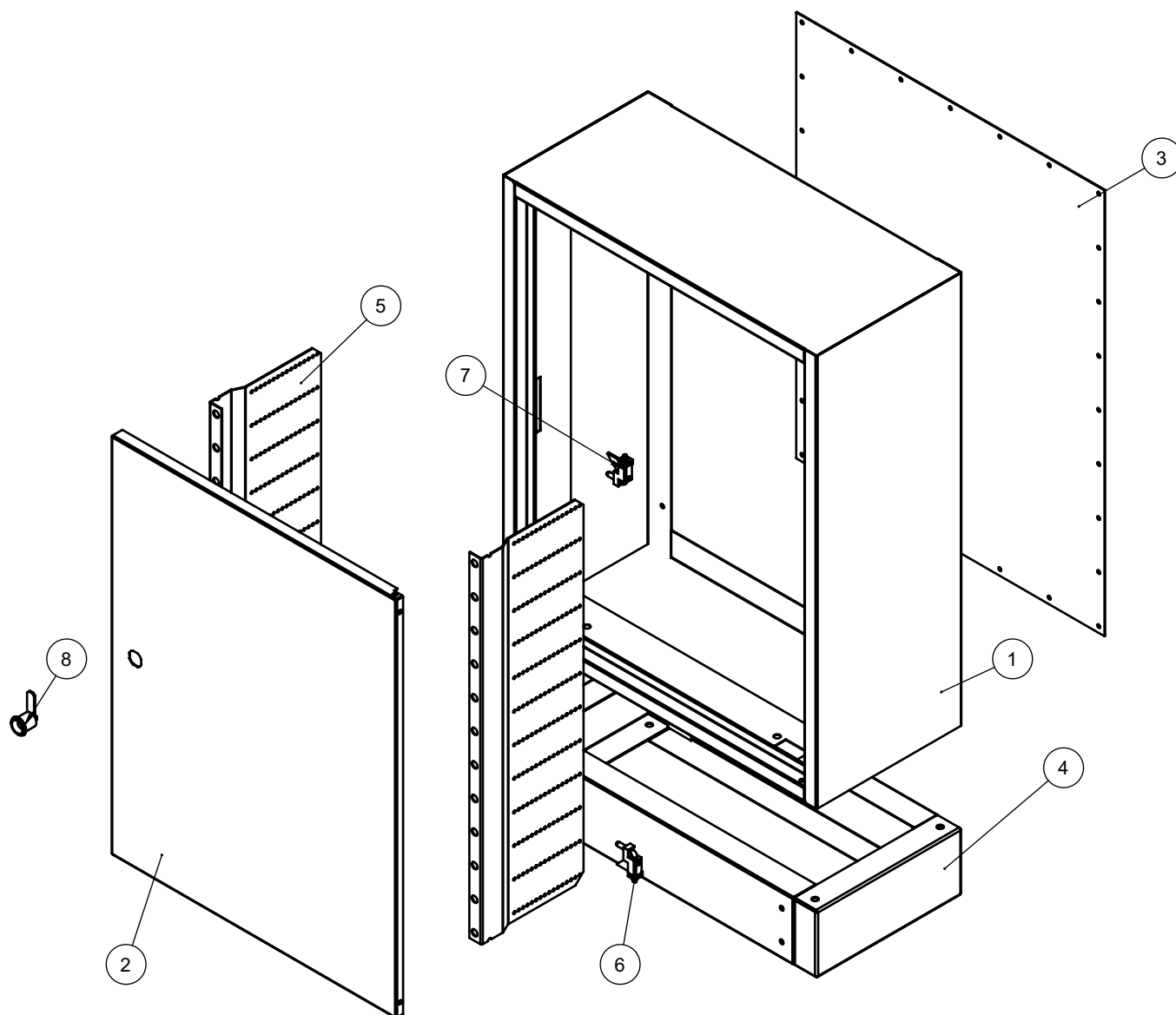
Typy skříň hĺbka 320 mm

TYP Type / Typ / Тип	Rozmery skrine [mm] enclosure dimensions / Abmessungen / размеры корпуса			Množstvo modulov v maskovnici number of modules in the mask Anzahl der Module in dem Gitter Количество модулей в решетке	Množstvo maskovnic v skrini number of faceplates in the enclosure die Anzahl der Bildbausteine im Gehäuse количество лицевых панелей в корпусе	Množstvo modulov v skrini number of modules in the enclosure Anzahl der Module in dem Gehäuse количество модулей в корпусе	KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	S	W	G				
OMT-333	330	374	320	12	2	24	0121000063
OMT-353		524			3	36	0121000066
OMT-363		674			4	48	0121000069
OMT-383		824			5	60	0121000072
OMT-393		974			6	72	0121000075
OMT-3113		1124			7	84	0121000078
OMT-3123		1274			8	96	0121000081
OMT-3143		1424			9	108	0121000084
OMT-3153		1574			10	120	0121000087
OMT-3173		1724			11	132	0121000090
OMT-533	540	374		23	2	46	0121000093
OMT-553		524			3	69	0121000096
OMT-563		674			4	92	0121000099
OMT-583		824			5	115	0121000102
OMT-593		974			6	138	0121000105
OMT-5113		1124			7	161	0121000108
OMT-5123		1274			8	184	0121000111
OMT-5143		1424			9	207	0121000114
OMT-5153		1574			10	230	0121000117
OMT-5173		1724			11	253	0121000120
OMT-5183		1874			12	276	0121000123
OMT-5203		2024			13	299	0121000126
OMT-733	750	374		35	2	70	0121000129
OMT-753		524			3	105	0121000132
OMT-763		674			4	140	0121000135
OMT-783		824			5	175	0121000138
OMT-793		974			6	210	0121000141
OMT-7113		1124			7	245	0121000144
OMT-7123		1274			8	280	0121000147
OMT-7143		1424			9	315	0121000150
OMT-7153		1574			10	350	0121000153
OMT-7173		1724			11	385	0121000156
OMT-7183		1874			12	420	0121000159
OMT-7203		2024			13	455	0121000162
OMT-983	960	824		46	5	230	0121000165
OMT-993		974			6	276	0121000168
OMT-9113		1124			7	322	0121000171
OMT-9123		1274			8	368	0121000174
OMT-9143		1424			9	414	0121000177
OMT-9153		1574			10	460	0121000180
OMT-9173		1724			11	506	0121000183
OMT-9183		1874			12	552	0121000186
OMT-9203		2024			13	598	0121000189

OMT

Konštrukcia skrine

OMT



1	Telo skrine	Body	Körper	Тело
2	Dvere	Door	Tür	Дверь
3	Zadný kryt (chrbát)	Back	Zurück	Назад
4	Sokel skrine	Pedestal	Sockel	Плинтус
5	Nosník montážny	Mouting bracket	Montagewinkel	Монтажный кронштейн
6	Záves dolný	Hinge down	Scharnier nach unten	Откинуть
7	Záves horný	Hinge up	Scharnier nach oben	Шарнир вверх
8	Zámek LTK	LTK Lock	Schloss LTK	Замок ЛТК

MASKOVNICE

Masking cover / Masking Abdeckung / Маскировка крышка

SK

Maskovnice skrine OMT sú vykonané s výrezmi pre modulové prístroje alebo plné. Použitým materiálom pri výrobe je plast PVC o hrúbke 2 mm. Na želanie zákazníka je možné vyrobiť maskovnice z oceľového plechu lakovaného vo farbe skrine.

EN

























Masking cover of enclosure OMT are made with cutouts for the apparatus of modular and full version. The material used for the production of PVC is 2 mm thick. On request it is possible to make the grilles of steel sheet painted body color.

DE

Masking Abdeckung Gehäuse OMT sind mit Aussparungen für die Vorrichtung von modularen und Vollversion gemacht. Das Material für die Herstellung von PVC verwendet wird, ist 2 mm dick. Auf Wunsch ist es möglich, die Gitter aus Stahlblech lackiert Körperfarbe zu machen.

RU

Маскировка крышка корпус OMT выполнены с вырезами для устройства модульной и полной версии. Материал, используемый для производства ПВХ толщиной 2 мм. По желанию можно сделать решетки из стального листа цвета окрашенного кузова.

	253 mm	463 mm	673 mm	883 mm
150 mm	 1xTH-35 11 mod	 1xTH-35 23 mod	 1xTH-35 35 mod	 1xTH-35 46 mod
	 2xTH-35 22 mod	 2xTH-35 46 mod	 2xTH-35 70 mod	 2xTH-35 92 mod
300 mm	 3xTH-35 33 mod	 3xTH-35 69 mod	 3xTH-35 105 mod	 3xTH-35 138 mod
	 4xTH-35 44 mod	 4xTH-35 88 mod	 4xTH-35 140 mod	 4xTH-35 184 mod
450 mm	 5xTH-35 55 mod	 5xTH-35 137 mod	 5xTH-35 175 mod	 5xTH-35 230 mod
	 6xTH-35 66 mod	 6xTH-35 166 mod	 6xTH-35 210 mod	 6xTH-35 276 mod

OMT

TYPY MASKOVNIC

Types of masking cover / Arten Masking Abdeckung / Типы Маскировка крышка

TYP Type / Тип / Тип	Rozmery maskovnice [mm] enclosure dimensions / Gehäuseabmessungen / размеры корпуса		Množstvo modulov v 1 rade Number of modules in 1 row Anzahl der Module in Reihe 1 Количество модулей в 1 ряд	Množstvo radov modulov Number of rows of modules Anzahl der Reihen von Modulen Количество рядов модулей	Množstvo modulov v maskovnici The number of modules in the mask Die Anzahl der Module in dem Gitter Количество модулей в решетке	KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	S	W				
M21W	253	150	12	1	12	0104000055
M21P			-	-	-	0104000059
M23W		300	12	1	24	0104000063
M23P			-	-	-	0104000067
M24W		450	12	1	36	0104000071
M24P			-	-	-	0104000075
M41W	463	150	12	1	23	0104000056
M41P			-	-	-	0104000060
M43W		300	12	1	46	0104000064
M43P			-	-	-	0104000068
M44W		450	12	1	69	0104000072
M44P			-	-	-	0104000076
M61W	673	150	12	1	35	0104000057
M61P			-	-	-	0104000061
M63W		300	12	1	70	0104000065
M63P			-	-	-	0104000069
M64W		450	12	1	105	0104000073
M64P			-	-	-	0104000077
M81W	883	150	12	1	46	0104000058
M81P			-	-	-	0104000062
M83W		300	12	1	92	0104000066
M83P			-	-	-	0104000070
M84W		450	12	1	138	0104000074
M84P			-	-	1	0104000078

Doplňkové vybavenie

NOSNÍK MONTÁŽNY KMB

Mounting profile KMB / Montageprofil KMB/ Монтажный профиль КМБ

SK

Nosník montážny je vyrobený z pozinkovaného viackrát falcovaného plechu o hrúbke 1,5 mm. Nosník nájde svoje uplatnenie ako prvok nosný pri montáži modulových prístrojov v modulovej skrini.

EN

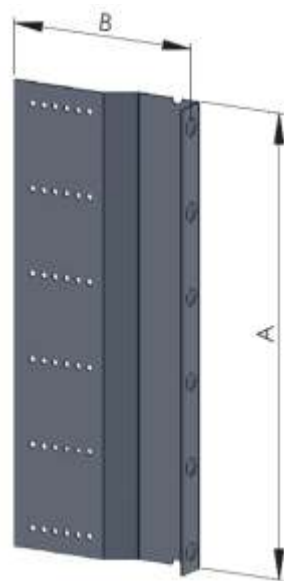
Mounting profile is made of galvanized corrugated repeatedly thickness of 1.5 mm. The profile is used as a support no-sno-mounting modular in the enclosure.

DE

Montageprofil besteht aus verzinktem Well wiederholt Dicke von 1,5 mm. Das Profil wird als Träger Nosno Montage Modulgehäuse verwendet.

RU

Монтажный профиль изготовлен из оцинкованного гофрированного многократно толщиной 1,5 мм. Профиль используется в качестве опоры по-сно монтажа модульный корпус.



TYPY NOSNÍKOV KMB

Profile type KMB/ Profil-Typ KMB/ Профиль типа КМБ

TYP KMB Type / Typ / Тип	HĺBK A SKRINE enclosure depth / Gehäusetiefe / Глубина жилья	Rozmery [mm] Dimensions / Größe / Размеры		KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
		B	A	
KMB3-1	180	274	115	0103000195
KMB5-1		424		0103000196
KMB6-1		574		0103000197
KMB8-1		724		0103000198
KMB9-1		874		0103000199
KMB11-1		1024		0103000200
KMB12-1		1174		0103000201
KMB14-1		1324		0103000202
KMB15-1		1474		0103000203
KMB17-1		1624		0103000204
KMB18-1		1774		0103000205
KMB20-1		1924		0103000206
KMB3-2	250	274	185	0103000207
KMB5-2		424		0103000208
KMB6-2		574		0103000209
KMB8-2		724		0103000210
KMB9-2		874		0103000211
KMB11-2		1024		0103000212
KMB12-2		1174		0103000213
KMB14-2		1324		0103000214
KMB15-2		1474		0103000215
KMB17-2		1624		0103000216
KMB18-2		1774		0103000217
KMB20-2		1924		0103000218
KMB3-3	320	274	255	0103000219
KMB5-3		424		0103000220
KMB6-3		574		0103000221
KMB8-3		724		0103000222
KMB9-3		874		0103000223
KMB11-3		1024		0103000224
KMB12-3		1174		0103000225
KMB14-3		1324		0103000226
KMB15-3		1474		0103000227
KMB17-3		1624		0103000228
KMB18-3		1774		0103000229
KMB20-3		1924		0103000230

Doplnkové vybavenie

SOKEL

Pedestals / Sockeln / Плиты

SK

Sokel kovovej skrine typu OMT sa montuje na rovné hladké tvrdé povrchy. Vyrába sa z oceľového plechu o hrúbke 1,5 mm lakovaného práškovou farbou vo farbe skrine. Jednotlivé prvky sokla sú medzi sebou spojené skrutkami.

EN

Pedestal-type metal enclosure OMT is mounted on smooth paved surfaces.

Made of steel sheet 1.5 mm thick coated with powder lacquer enclosure. Molded sheet are connected to each other by means of screws.

DE

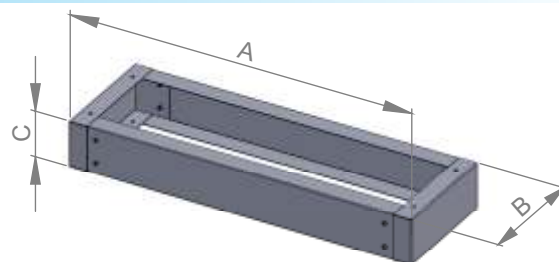
Sockel-Typ Metallgehäuse OMT ist auf glatten Pflasterflächen montiert.

Hergestellt aus Stahlblech 1,5 mm dick beschichtet mit Pulverlackkabinett. Formfolie sind miteinander verbunden durch Schrauben.

RU

Разъем типа металлический корпус OMT установлен на гладких поверхностях с твердым покрытием.

Изготовлен из стального листа толщиной 1,5 мм, покрытого порошковой лаковой кабинета. Литой лист соединены друг с другом посредством винтов.



TYP Type / Typ / Тип	Rozmery [mm] Dimensions / Größe / Размеры			KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	A	B	C	
C31	330	180	100	0103000211
C51	540			0103000212
C71	750			0103000213
C91	960			0103000214
C32	330	250		0103000215
C52	540			0103000216
C72	750			0103000217
C92	960			0103000218
C33	330	320	0103000219	
C53	540		0103000220	
C73	750		0103000221	
C93	960		0103000222	

KRYT ELEKTROMERU KL

Pocket a counter KL / Tasche einen Zähler KL / Карманный счетчик KL

SK

Kryt elektromeru KL je určený pre skrine OMT a slúži na montáž elektromerov elektrickej energie.

Vyrobený je z čierneho plechu o hrúbke 1,2 mm lakovaného práškovou farbou vo farbe skrine. Upevňuje sa v skrini ku nosníkom montážnym KMB pomocou vrutov.

EN

KL pocket a counter dedicated to housing OMT is used for mounting the electrical energy meters.

It is made of 1.2 mm thick sheet of black powder painted body color. Is mounted to the chassis with screws to the mounting profiles KMB.

DE

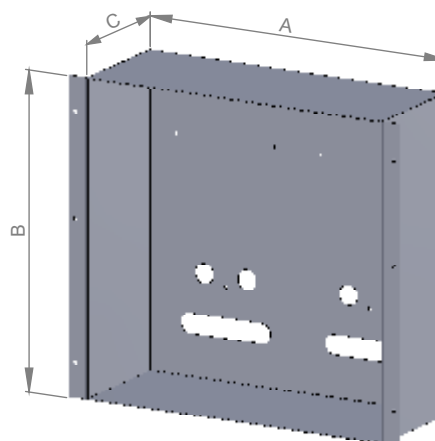
KL Tasche ein Zähler zum Gehäuse OMT gewidmet ist für die Montage der elektrischen Energiezähler eingesetzt.

Es besteht aus 1,2 mm dicke Folie aus schwarz pulverlackiertem Körperfarbe. Ist mit Schrauben an der Montageprofile KMB auf das Chassis montiert ist.

RU

KL карман счетчик посвященный OMT корпуса используется для монтажа счетчиков электроэнергии.

Он изготовлен из 1,2 мм листа толщиной черного цвета порошок окрашенного кузова. Крепится к корпусу с помощью винтов к монтажным профилям КМБ.



TYP Type / Typ / Тип	Rozmery [mm] Dimensions / Größe / Размеры			KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	A	B	C	
KL3-1L	210	450	155	0103000187
KL5-2L	415			0103000188
KL7-3L	625			0103000189
KL9-4L	835			0103000190
KL3-2L	210	750		0103000231
KL5-4L	415			0103000232
KL7-6L	625			0103000233
KL9-8L	835			0103000234
KL3-3L	210	1050	0103000235	
KL5-6L	415		0103000236	
KL7-9L	625		0103000237	
KL9-12L	835		0103000238	

Doplňkové vybavenie

ZADNÝ KRYT SKRINE OMT

The back of OMT / Die Rückseite des OMT / Назад OMT

SK

Zadný kryt slúži na zakrytie zadnej časti skrine OMT. Vyrobený je z pozinkovaného oceľového plechu o hrúbke 1,2 mm a montuje sa ku skrine pomocou samovŕtných TEX skrutiek. Na želanie zákazníkov je možnosť výroby zadných krytov z čierneho plechu lakovaného práškovou farbou vo farbe skrine.

EN

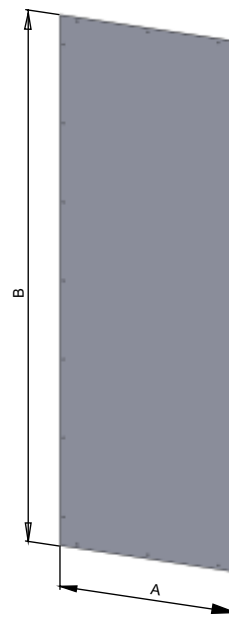
The back is used for closing the back of the OMT. They are made of galvanized steel sheet with a thickness of 1.2 mm, and mounted to the chassis using sheet metal screws. On request it is possible to make the back of the sheet of black powder coated enclosures.

DE

Die Rückseite wird zum Verschließen der Rückseite des OMT verwendet. Sie sind mit einer Dicke von 1,2 mm aus verzinkten Stahlblech, und angebracht an dem Chassis Blechschrauben. Auf Wunsch ist es möglich, die Rückseite des Blattes aus schwarz pulverbeschichtet Gehäuse zu machen.

RU

Назад используется для закрытия задней части OMT. Они изготовлены из оцинкованного стального листа толщиной 1,2 мм, и крепится к корпусу с помощью винтов для листового металла. По желанию можно сделать заднюю часть листа черного, покрытый порошковой краской.



TYPY ZADNÝCH KRYTOV OMT

Types of back / Typen zurück / Типы назад

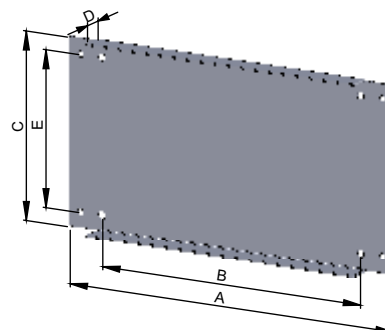
TYP Type / Typ / Тип	ŠÍRKA SKRINE Width of enclosure / Gehäusebreite / Ширина корпуса	VÝŠKA SKRINE Height of enclosure / die Höhe des Gehäuses / Высота корпуса	ROZMERY [mm] Dimensions / Größe / Размеры		KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
			A	B	
P33	330	374	328	372	0103000239
P53	540		538		0103000240
P73	750		748		0103000241
P35	330	524	328	522	0103000242
P55	540		538		0103000243
P75	750		748		0103000244
P36	330	674	328	672	0103000245
P56	540		538		0103000246
P76	750		748		0103000247
P38	330	824	328	822	0103000248
P58	540		538		0103000249
P78	750		748		0103000250
P98	960	974	958	972	0103000251
P39	330		328		0103000252
P59	540		538		0103000253
P79	750	1124	748	1122	0103000254
P99	960		958		0103000255
P311	330		328		0103000256
P511	540	1274	538	1272	0103000257
P711	750		748		0103000258
P911	960		958		0103000259
P312	330	1424	328	1422	0103000260
P512	540		538		0103000261
P712	750		748		0103000262
P912	960	1574	958	1472	0103000263
P314	330		328		0103000264
P514	540		538		0103000265
P714	750	1724	748	1722	0103000266
P914	960		958		0103000267
P315	330		328		0103000268
P515	540	1874	538	1872	0103000269
P715	750		748		0103000270
P915	960		958		0103000271
P317	330	2024	328	2022	0103000272
P517	540		538		0103000273
P717	750		748		0103000274
P917	960		958		0103000275
P518	540		538		0103000276
P718	750		748		0103000277
P918	960		958		0103000278
P520	540		538		0103000279
P720	750		748		0103000280
P920	960		958		0103000281

Doplnkové vybavenie

MONTÁŽNY PLECH ŠIROKÝ BMS-OMT

Wide beam assembly / Breitstrahlend Montage / Узел Широкий луч

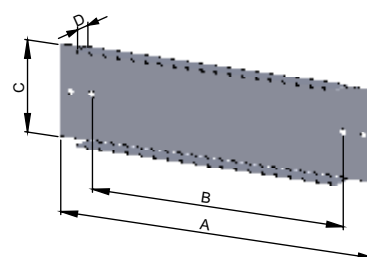
TYP Type / Typ / Тип	Rozmery [mm] Dimensions / Größe / Размеры					KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	A	B	C	D	E	
BMS-OMT 3	228	182	120	15	100	0121000061
BMS-OMT 5	438	392				0121000064
BMS-OMT 7	648	602				0121000067
BMS-OMT 9	858	812				0121000070



MONTÁŽNY PLECH ÚZKY BMW-OMT

Mounting bar narrow / Montageschiene schmal / Монтажная панель узкий

TYP Type / Typ / Тип	Rozmery [mm] Dimensions / Größe / Размеры				KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	A	B	C	D	
BMW-OMT 3	228	182	60	15	0121000061
BMW-OMT 5	438	392			0121000064
BMW-OMT 7	648	602			0121000067
BMW-OMT 9	858	812			0121000070

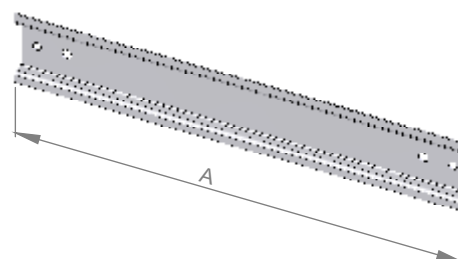


DIN LIŠTA TH

Strip TH / Streifen TH / Полоса TH

TYP Type / Typ / Тип	Rozmery [mm] Dimensions / Größe / Размеры	KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	A	
TH 3	228	0103000183
TH 5	438	0103000184
TH 7	648	0103000185
TH 9	858	0103000186

76

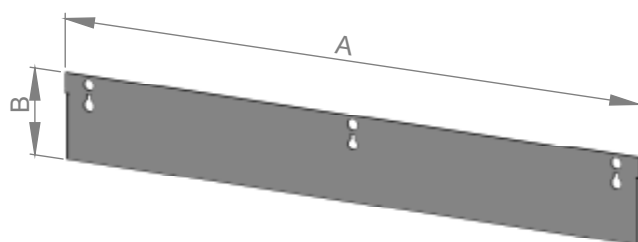


MASKOVNICA BOČNÁ MB

Masking side PVC / Masking Seite PVC / Маскировка сторона ПВХ

TYP Type / Typ / Тип	Rozmery [mm] Dimensions / Größe / Размеры		KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	A	B	
MB 34	450	76	0104000081
MB 54		81	0104000082
MB 74		86	0104000083
MB 94		91	0104000084
MB 36	600	76	0104000085
MB 56		81	0104000086
MB 76		86	0104000087
MB 96		91	0104000088

Materiál: PVC

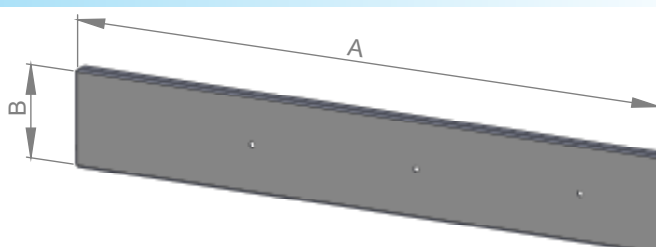


MASKOVNICA VERTIKÁLNA MP

PVC vertical Masking / PVC vertikale Gitter / ПВХ вертикальная решетка

TYP Type / Art / Тип	Rozmery [mm] anglijski / niemiecki / rosyjski		KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	A	B	
MP 4	423	50	0104000090
MP 6	665	100	0104000091

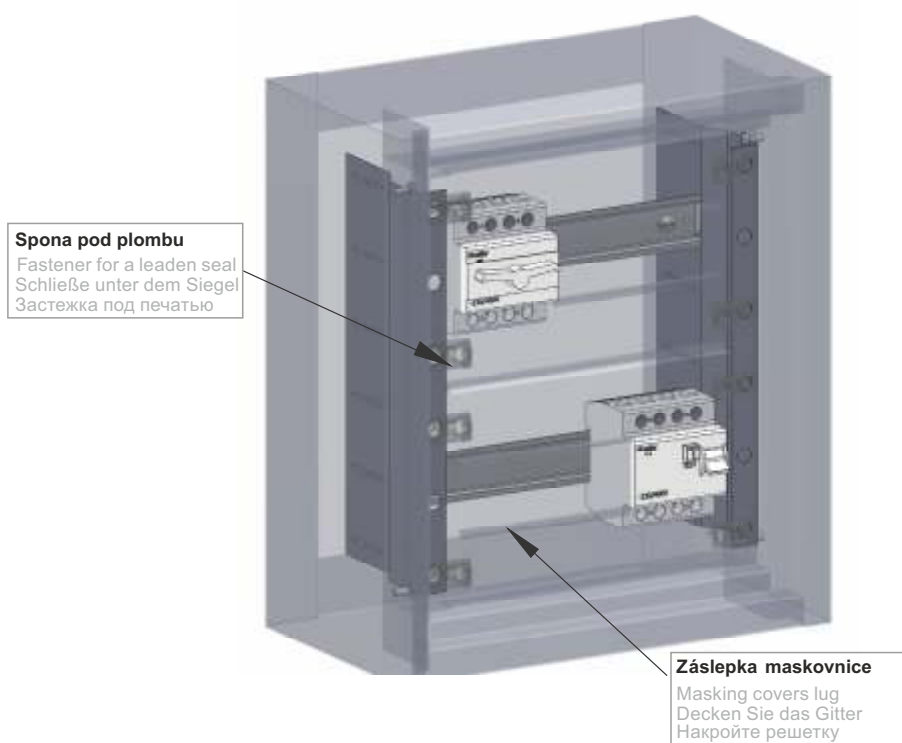
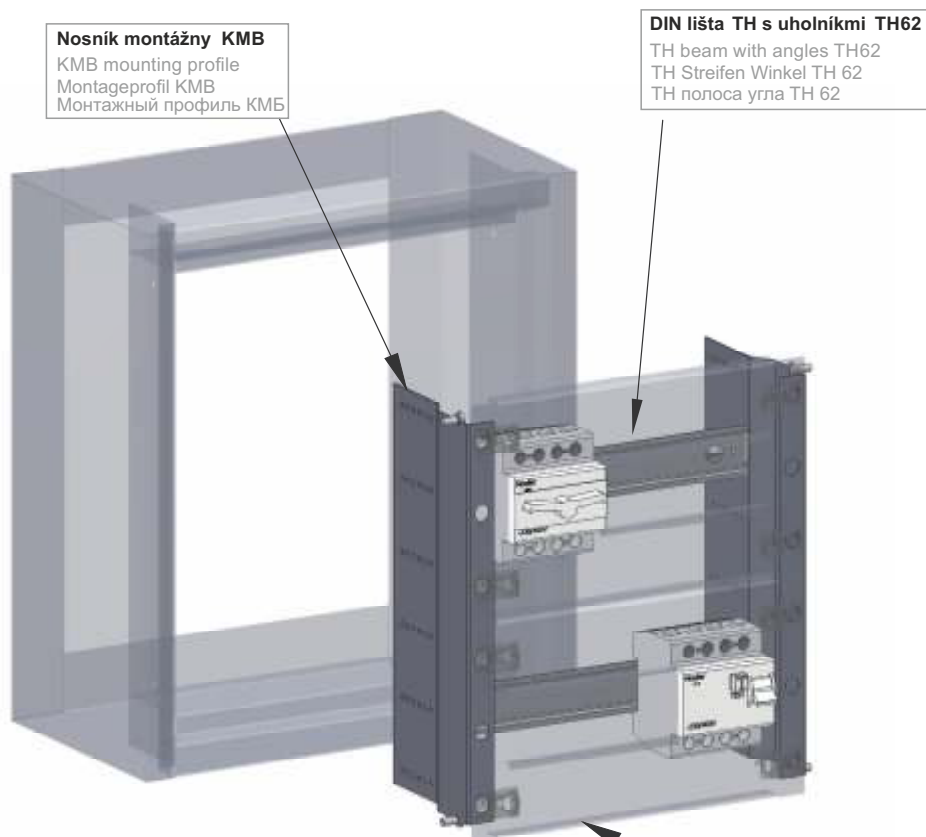
Materiál: PVC



Príklad použitia

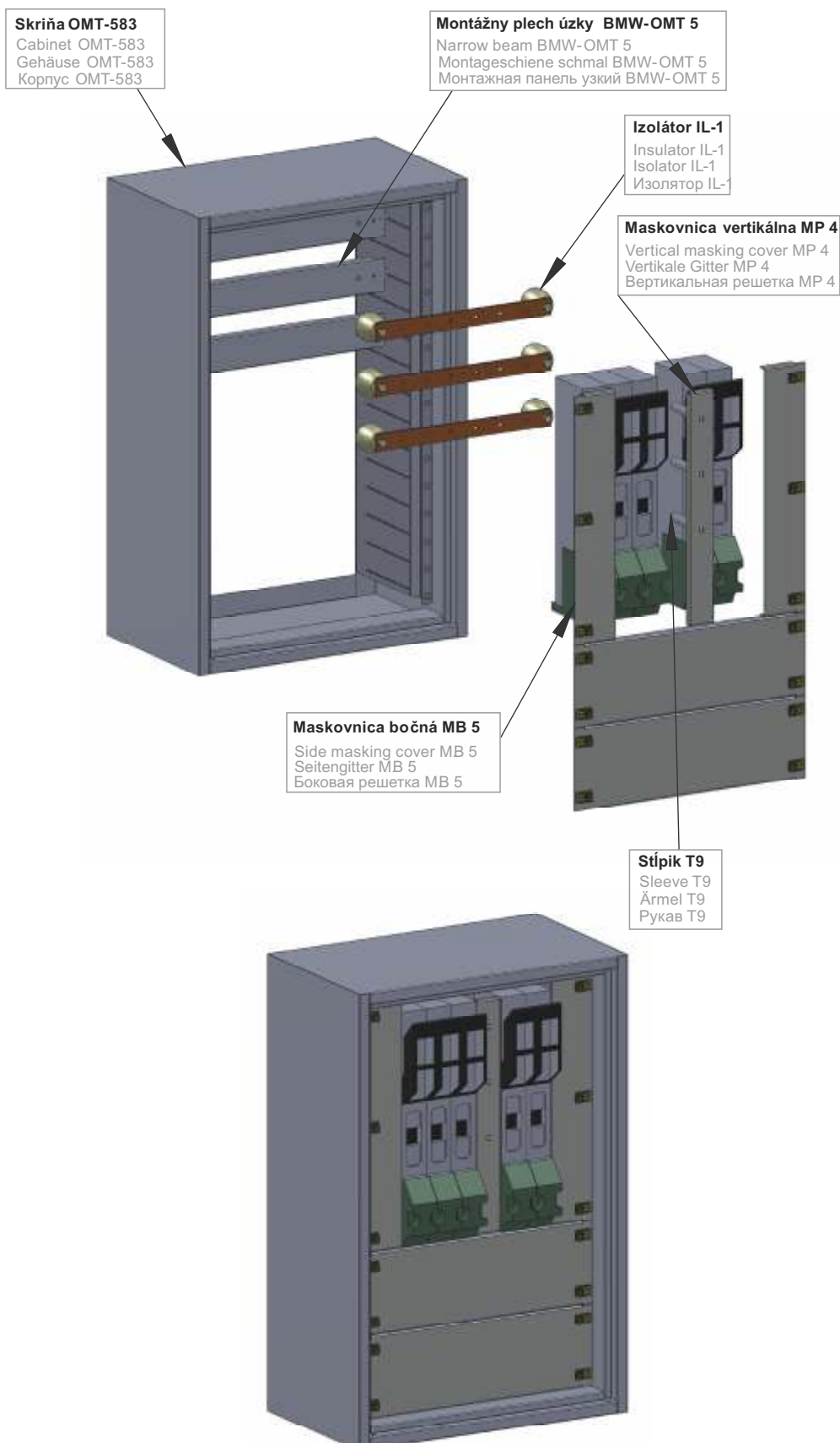
SKRIŇA OMT 331

OMT 331 Enclosures/ Gehäuse OMT 331 / Корпус OMT 331



SKRIŇA OMT-583

OMT 583 Enclosures/ Gehäuse OMT 583 / Корпус OMT 583



Príklad použitia

SKRIŇA OMT 583

OMT 583 Enclosures / Gehäuse OMT 583 / Корпус OMT 583

