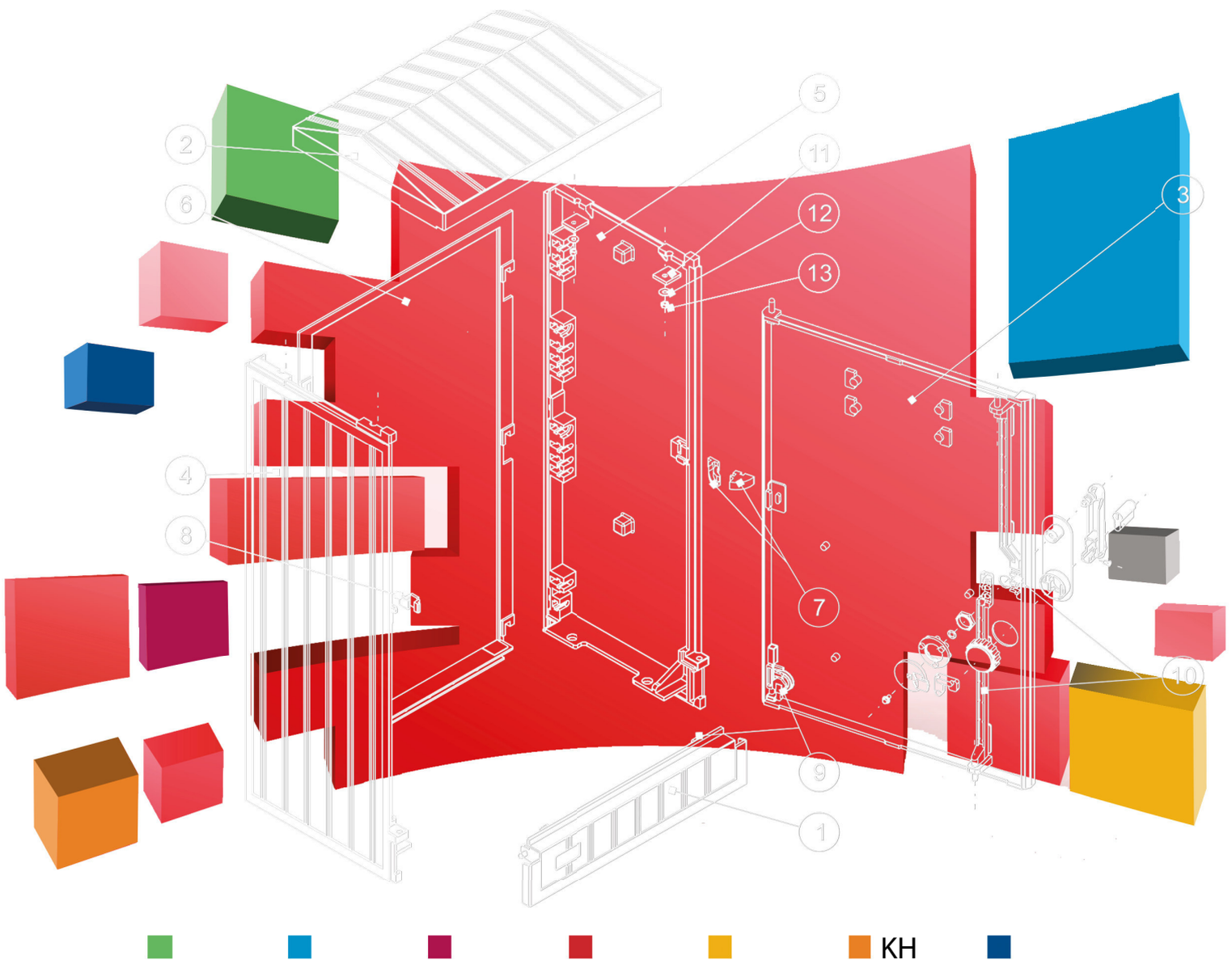
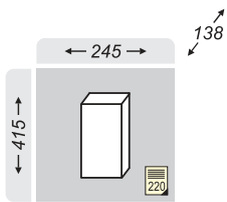


## POLYESTER SCHRÄNKE / POLYESTER CABINETS / ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ КОРПУСА



- **Gehäuse KH 00 - Tiefe: 160 mm**  
**Cabinet KH 00 - depth: 160 mm**  
**Корпус KH 00 - глубина: 160 мм**



**KH 00****Gehäuse  
Cabinets  
Корпус**

KH 00 Gehäuse hergestellt aus glasfaserverstärktem Polyester, besteht aus einem Körper und einem Deckel, der in einem Winkel von 180° geöffnet sein kann. Es kann auch plombiert werden. An der Unterseite des Gehäuses gibt es Kabeldurchführungen. Innen können Sicherungssockel und verschiedene Arten von Klemmen installiert werden.

KH 00 Gehäuse mit Sicherungen bis 100A werden als externe Geräte für Verbindung zwischen dem Netzwerk und Benutzer verwendet. Sie können auch in dem Schrank als eine Sicherung installiert werden.

KH 00 enclosure is made of glass fiber reinforced polyester. It consists of a body and lid which opens up to 180°. Can be sealed. At the bottom of enclosure cable glands are located. Fuse bases and various types of clamps may be installed inside.

KH 00 enclosure equipped with fuses up to 100A is used as a device which connects the external power grid to user network. Can also be installed inside the cabinets as a main collateral.

Корпус типа KH 00 выполнен из полиэстера армированного стекловолокном и состоит из двух элементов: корпуса и двери с углом открытия 180°. Может быть опломбирован. В нижней части корпуса имеется кабельный ввод. В корпус могут быть установлены основания предохранителей, также различного типа зажимы.

Корпуса KH 00 с предохранителями до 100А, применяются как соединительные устройства между внешней электрической сетью и сетью потребителя, также могут быть установлены в шкафах в качестве основной защиты.

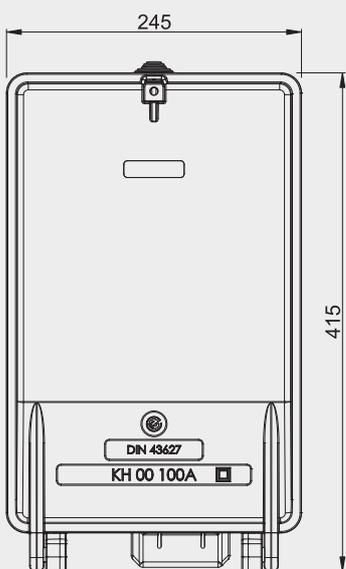
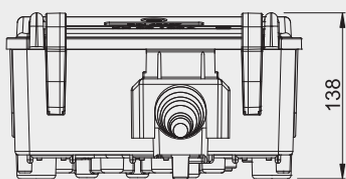
**Eigenschaften / Basic parameters / Основные параметры**

<b>Schutzart</b> protection grades степень защиты	IK-10, IP-44
<b>Tiefe</b> depth глубина корпуса	138 mm
<b>Isolationsnennspannung</b> rated insulation voltage напряжение изоляции	AC 500 V
<b>Betriebstemperatur</b> temperature operating conditions температура эксплуатации	-50 + 85 °C
<b>Flammfestigkeit</b> flammability category класс пожаростойкости	V0
<b>Farbe</b> colour цвет	RAL 7035
<b>Schutzklasse</b> protection class класс защиты	II
<b>Kriechstromfestigkeit</b> tracking resistance сравн. индекс трекинговстойкости	CTI 600
<b>Durchschlagfestigkeit</b> dielectric strength диэлектрическая прочность	240 kV/cm
<b>Durchgangswiderstand</b> resistivity удельное сопротивление	10 <sup>14</sup> Ω cm
<b>Durchnitte für eingehende und ausgehende Kabel</b> cross sections of cables ingoing - outgoing сечения входящих - выходящих проводов	10re-95se mm <sup>2</sup> - 10rm-70sm mm <sup>2</sup>
<b>der Norm entsprechend</b> conformity согласно с Европейским стандартом	DIN VDE 0660-505:1998-10 DIN 43627

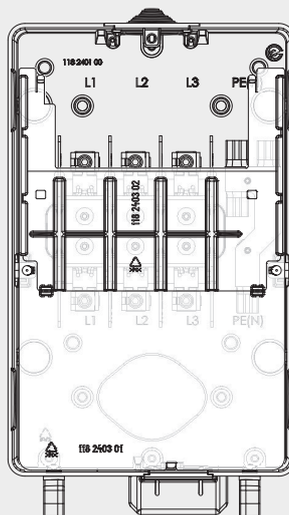
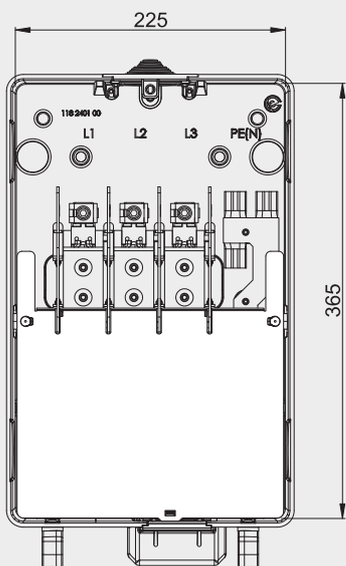
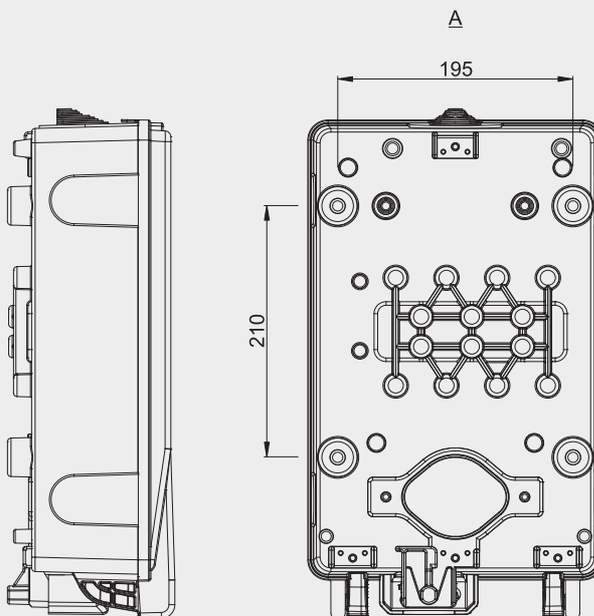
Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen / The producer reserves the right to introduce technical modifications / Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений

KH 00

00



A →



KH 00

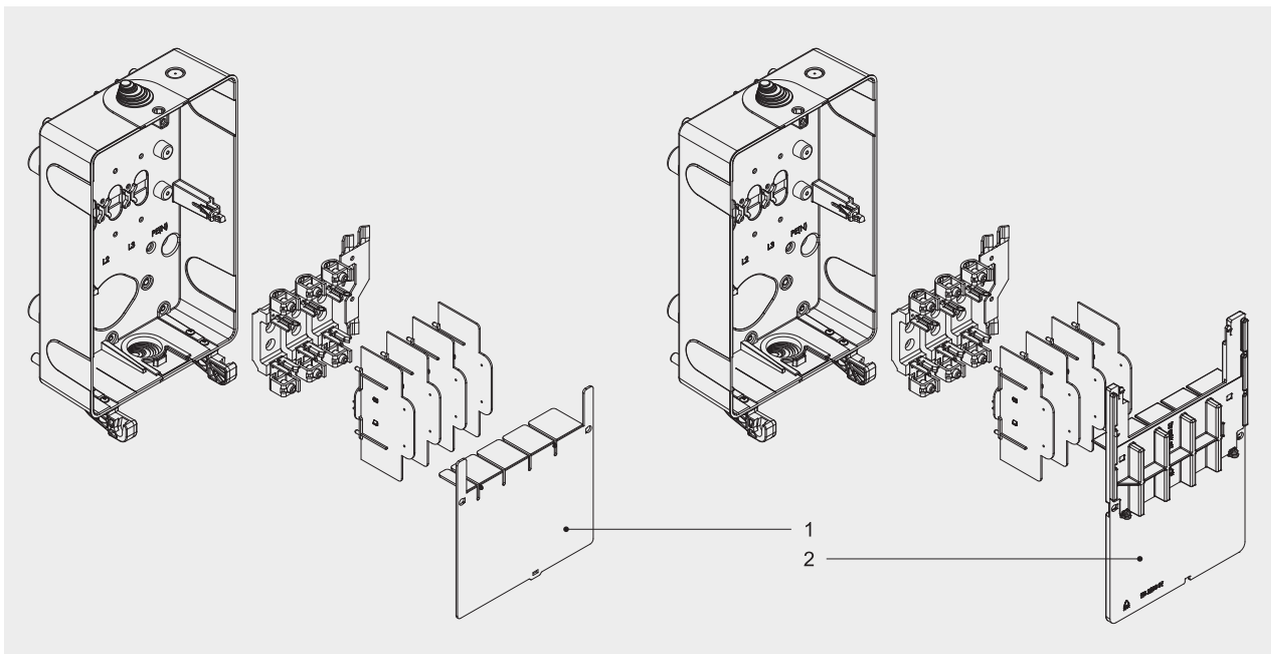
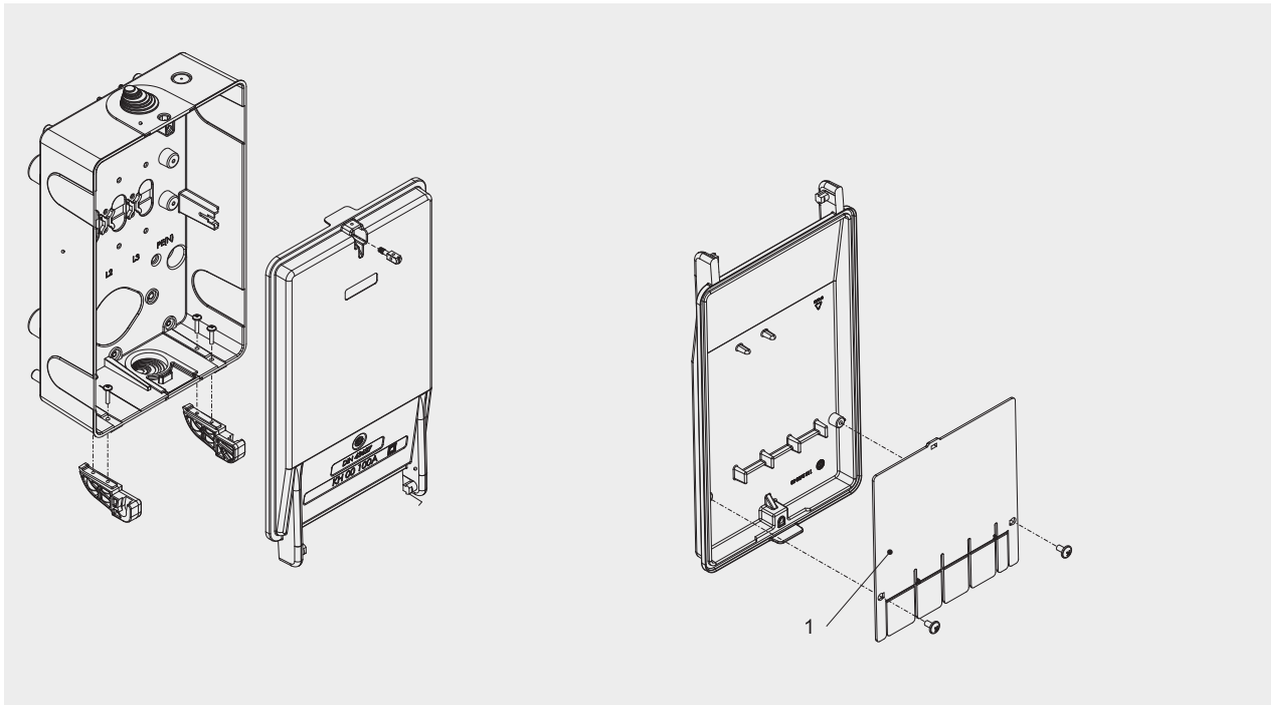
Typ / Type / Тип  
KH-00

Art.-Nr. / Art. no. / № арт.  
118 2499 00

Typ / Type / Тип  
KH-00 MTR

Art.-Nr. / Art. no. / № арт.  
118 2499 01

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen / The producer reserves the right to introduce technical modifications / Изготовитель оставляет за собой право внедрения технических изменений



- 1 Arbeitsschutzabdeckung /  
Temporary masking cover /  
Фальш-панель временная (применяется для защиты персонала при выполнении электромонтажных работ под напряжением)
- 2 Klarsichtabdeckung mit Schieber /  
Transparent masking cover with sliding part /  
Фальш-панель прозрачная с подвижной частью