



**SZOMK**

**112\*65\*56 mm**

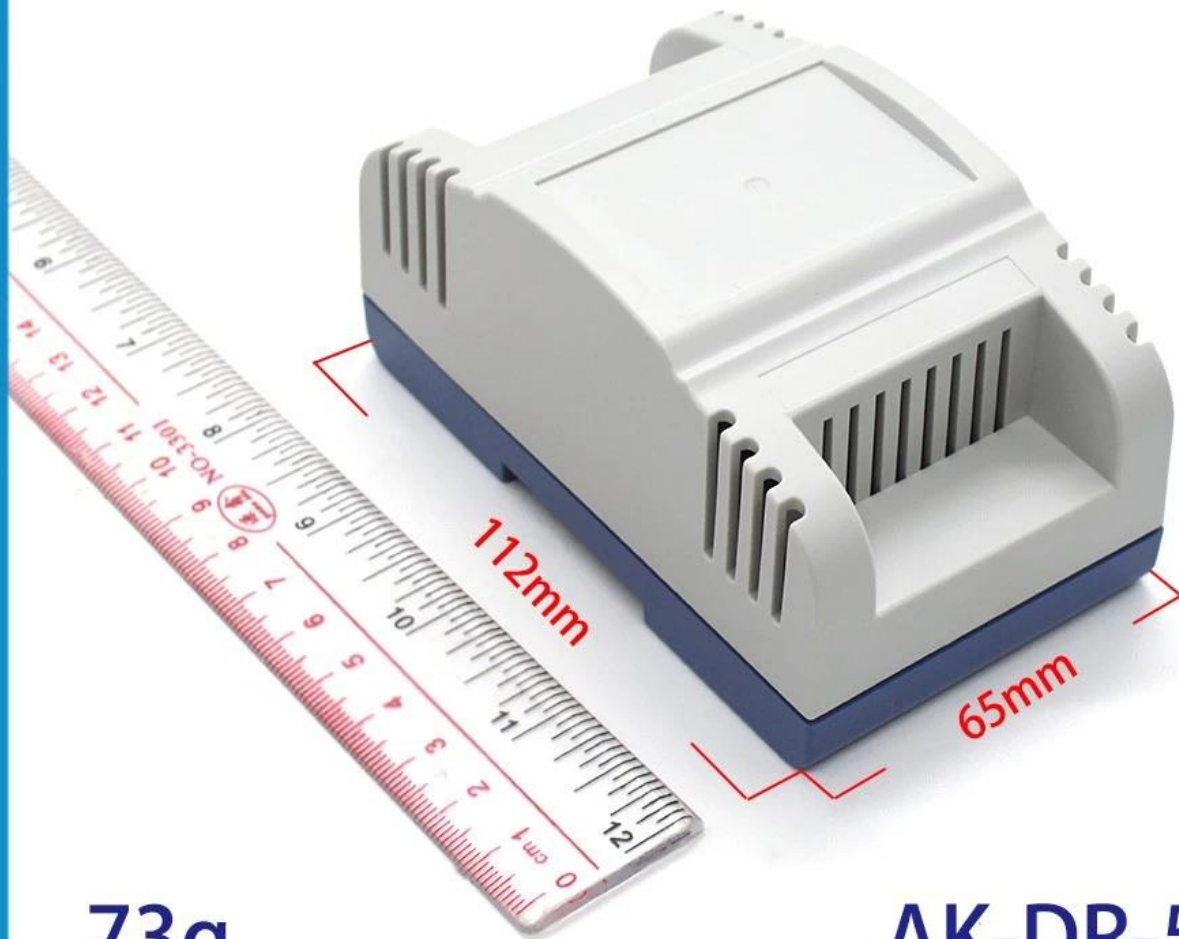


**73g**

**AK-DR-59**

**SZOMK**

**112\*65\*56 mm**



**73g**

**AK-DR-59**

**SZOMK**

**112\*65\*56 mm**



**73g**

**AK-DR-59**

**SZOMK**

**112\*65\*56 mm**



**73g**

**AK-DR-59**

**SZOMK**

**112\*65\*56 mm**



**73g**



**AK-DR-59**

**SZOMK**

**112\*65\*56 mm**



**73g**

**AK-DR-59**



# FACTORY



□□□□



# OUR CUSTOMER





#### 4. 材料選擇

選擇材料時，應考慮材料的耐用性、易於加工、環保等因素。PVC 材料具有優良的耐腐蝕性和易於加工的特性，UV 光固化材料則具有快速固化的優點。

#### 5. 加工工藝

加工工藝的選擇應根據材料的特性和產品的要求進行。

加工工藝的選擇應根據材料的特性和產品的要求進行。

#### 6. 產品設計

產品設計應考慮到產品的結構、外觀、功能等因素。

#### 7. 生產工藝

1. 材料選擇

2. 加工工藝

3. 3D 打印

4. 鑄造

5. 機加工