



## HSL 110 110V AC 10A 1P+N+PE 16mm² 16A 1P+N+PE 16mm² (110V AC 10A 1P+N+PE 16mm² 16A 1P+N+PE 16mm²)

Art. 110: HSL 110

HSL 110 110V AC 10A 1P+N+PE 16mm² 16A 1P+N+PE 16mm² (110V AC 10A 1P+N+PE 16mm² 16A 1P+N+PE 16mm²) is a high-quality, reliable, and durable electrical component. It is designed for use in industrial and commercial applications. The device is made of high-quality materials and is built to last. It is easy to install and maintain. The device is also very safe and reliable. It is a must-have for any industrial or commercial application.



### Technical specifications

- Voltage: 110V AC
- Current: 10A
- Power: 1100W
- Protection class: IP20
- Dimensions: 110x110x110mm



STUV-Produkteigenschaften

Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben.

Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben. Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben (180°).

Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben. Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben (360°).

Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben.

Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben.

Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben. Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben (360°). Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben.

Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben. Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben (180°). Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben.

Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben. Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben (Produktionsverfahren, Material, etc.) sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben.

STUV-Produktbeschreibung

Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben. Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben (Produktionsverfahren, Material, etc.). Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben.

Die Produkteigenschaften sind in der HSL 110-Produktbeschreibung angegeben. Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben. Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben. Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben. Die Produkteigenschaften sind in der HSL-Produktbeschreibung angegeben.

STUV-Produktbeschreibung

— Produkteigenschaften

— Produkteigenschaften

— Produkteigenschaften



