



#### Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung

Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung. Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum

• Kompakte, robuste Metall- und Kunststoffgehäuse Baugröße H-A 3

Versand und Lieferung















# Produktbeschreibung

## Anwendungsgebiete

- · Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

#### Nutzen

• Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung. Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum

## Produkteigenschaften

- Sockelgehäuse
- 1 Bügel

### **EPIC® H-A 3 AGSV Boden offen**



• 2 Kabeleingänge

• Bauform: mit offenem Boden

• inkl. Flachdichtung

## **Technische Daten**

Material Gehäuse:

Zinkdruckguss pulverbeschichtet grau

Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR

Gehäuse: Thermoplast grau, schwarz

Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR

Schutzart IP 65 (verriegelt) Temperaturbereich -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.: VDE-geprüft B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770