DATENBLATT 44429015 Gültig ab:

EPIC® H-A 3 MAGD



Beschreibung

17.09.2018

- Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung
- Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum



Allgemeine Kennwerte

Serie H-A 3

Ausführung Anbaugehäuse gerade

Verriegelung Bügel Schutzdeckel ja

Schutzart, Deckel (DIN EN 60529) IP 44 (verriegelt) Schutzart, Steckverbindung (DIN EN 60529) IP 65 (verriegelt) Schutzart (NEMA 250, UL50E) 4, 12 (verriegelt)

Temperaturbereich -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse, Grundmaterial Zinkdruckguss

Gehäuse, Oberfläche Pulverbeschichtet, grau

Bügel Stahl verzinkt

Dichtung **NBR**

Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. B437

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

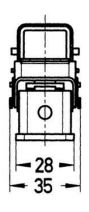
Gültig ab: EPIC® H-A 3 MAGD

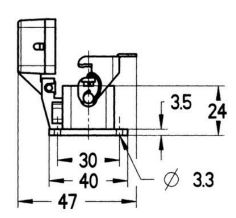


Technische Zeichnungen

17.09.2018











Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

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

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau Steuerungstechnik Elektroniklabor

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB44429015DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	