GEHÄUSE

4269

# GEHÄUSE FÜR BISTABILE (IMPULSGESTEUERTE) SPULEN

## Gehäuse für bistabile Spule:

Referenz:	4269
Material:	Epoxidbeschichteter Stahl
Schutzart:	IP gemäß IEC / EN 60529 IP10 mit abgeschirmtem Rohr IP44 mit Kabelverschraubung
Elektrischer Anschluss:	Kann mit abgeschirmtem Rohr oder M20 x 1,5-Kabelvers- chraubung ausgeführt werden. Teilenr. 484092 und 484093 sind separat zu bestellen. Schutzleiteranschluss durch M3-Schraube an der Innenseite der Gehäuse-Grundplatte.
Gewicht:	120 g



#### Vorteile:

Dieses Metallgehäuse bietet idealen Schutz gegen Stöße und Korrosion - 360° rundum ausrichtbar - einfacher Einbau an schwer zugänglichen Stellen - leichter Zusammenbau mit einer Mutter - geringes Gewicht - Möglichkeit der Umrüstung vorhandener Anlagen für andere Anforderungen.

# **Anwendung:**

Dieses Gehäuse ist speziell für die Spulen der Gruppe 4.0 ausgelegt und kann nur mit Ventilen montiert werden, die durch elektrische Impulse gesteuert werden.

## Kompatible Spulen:

- 484990 Impulsspule für AC
  11 W Klasse F (155°C)
- 485400 Impulsspule für DC
  13 W Klasse F (155°C)



