



Mikrobrytare för Avstängningsventiler

PCVS

Tekniska Egenskaper

- **Dimensioner** : 121mm Bredd x 57mm Djup x 183mm Höjd
- **Hölje** : Lock - Pressgjutet och målat med röd pulverfär
Botten - Pressgjuten zink
- **Anslutningsnippel** : 1/2" NPT utv. gänga
- **Kontaktton** : Kan beställas med en eller två enpoliga växlande kontakter. Brytförmåga 15,0A @ 125/250V AC och 2,5A @ 30V DC.
- **Kabelgenomföring** : Två kabelgenomföringar för DN15 / 1/2" anslutning.
- **Klimatförhållande** : För inom- och utomhusbruk ; Temperaturområde: -40°C till +60°C ; Skyddsklass NEMA 4 och NEMA 6P/IP67 när godkända kabelgenomföringar används. (Får ej användas i EX-miljö).
- **Skydd mot åverkan** : Höljet är försett med skruvar som kräver specialnyckel för borttagning (Ref: VSRFKEY). En nyckel medföljer. En brytare som indikerar otillåtet ingrepp finns att beställa för eftermontage.



Larmutrustning

Mikrobrytare för Avstängningsventiler - PCVS Teknikfakta

Referens	Antal Kontaktton
PCVS1	1
PCVS2	2

Mikrobrytare för Avstängningsventiler - PCVS

Montageanvisning

Passar de flesta indikatorer för markförlagda och / eller väggmonterade avstängningsventiler samt vridspjällsventiler med snäckväxel.

Dessa figurer visar olika sätt att montera mikrobrytaren på ventilindikatorer eller vridspjällsventiler. Se tillverkarens datablad för detaljerade montageanvisningar.

