

## PR

- Cadenassable
- IP 55
- Couleur conforme à la réglementation



### DESRIPTIF

Utilisé pour isoler un ventilateur lors d'une intervention. Peut être installé sur tous les appareils électriques monophasés ou triphasés 1 ou 2 vitesses

- Interrupteur de proximité cadenassable normalisé
- Boîtier étanche IP 55
- Utilisable sur moteur monophasé, triphasé une ou deux vitesses

### TARIFS

1 vitesse	Code
PR 13/6	100521
PR 25/5	100522
PR 32/5	100524
PR 63/5	100525

2 vitesses	Code
PR 13/8	100526
PR 32/8	100527
PR 45/8	100529
PR 63/8	100530

- Équipé de contacts auxiliaires de positions 1 NO + 1 NF
- Boîtier plastique avec capot plastique de couleur jaune et commutateur cadenassable rouge
- **ATTENTION** : pour une utilisation en désenfumage, surdimensionner l'interrupteur de 50%

### PUISSANCE MOTEUR

1 vitesse	Normal	Incendie
PR 13/6	0,37 à 5,50 kW	13 A (5,5 kW)
PR 25/5	7,5 à 11 kW	16,6 A (7,5 kW)
PR 32/5	15 kW	21,3 A (9,2 kW)
PR 63/5	18,5 à 30 kW	42 A (18,5 kW)

2 vitesses	Normal	Incendie
PR 13/8	0,37 à 5,50 kW	13 A (5,5 kW)
PR 32/8	7,5 à 15 kW	21,3 A (9,2 kW)
PR 45/8	18 à 20 kW	45 A (19 kW)
PR 63/8	30 kW	63 A (30 kW)

kW : puissance moteur donnée à titre indicatif

## ATEX I3T

- Cadenassable
- ATEX zone 1 et 2 / 21 et 22

### DESRIPTIF

Peut être installé sur tous les appareils électriques monophasés ou triphasés 1 vitesse ATEX (Zones 1 et 2 et 21-22)

- Interrupteur tripolaire ATEX de proximité cadenassable
- Boîtier en alliage d'aluminium peint, coloris gris, IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance mécanique IK10 selon EN 50102
- Cadenassable en positions «0» et «1»
- 2 entrées taraudées en passage vertical pour presse-étoupe
- Terre inférieure : 2 bornes de 4 mm<sup>2</sup>
- Terre extérieure : M 5 pour 16A

Zones : 1 et 2 et 21- 22

#### Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC
- Conforme à la directive ATEX 94/9 CE et aux normes EN 50014-18
- CE 0081 (Ex) II 2 G pour gaz Eexd IIC T6 pour Ta +40 °C
- T5 pour +40 °C < Ta +55 °C
- CE 0081 (Ex) II 2 D - T = +80° C pour poussières
- Selon CEI
- Conforme aux normes CEI 60079-0/1 Ex d IIC T6 pour Ta +40 °C et T5 pour +40 °C < Ta + 55°C
- DIPA 21 TA = + 80°C

### TARIFS

Désignation	Code
I3T	100523



- Température de fonctionnement : 40 °C à +55 °C
- Pouvoirs de coupure :
  - 16A 380V / 18A 220V
  - AC3 : 5.5 KW / AC3 : 4 KW
- 2 presses-étoupe fournis pour Ø de câble 9 à 13 mm RO2V

Sur demande : autres puissances

### DIMENSIONS en mm

