

**Détails techniques**

Fonctionnement	Rupture de courant
Force de retenue	300 daN
Tension d'entrée	12V DC
Type de pose	Encastrer



Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, [cliquez-ici](#)

Cette gâche à rupture fonctionne en 12V DC.

Elle comprend une varistance pour contrer les éventuelles surtensions de l'alimentation et un demi-tour réglable jusqu'à 4 mm.

Réversibles, elles s'installent indifféremment sur des ouvrants DIN droite ou DIN gauche.

UNE GÂCHE IDÉALE POUR LA RÉNOVATION

Les dimensions de la gâche à émission SE3 sont réduites par rapport aux gâches électriques standards. Elle est par conséquent pratique à encastrer dans une réservation existante.

300 daN DE FORCE DE RETENUE

Leur résistance à l'effraction va jusqu'à 300 daN à condition que les instructions de pose de Sewosy soient respectées.

UN INDICE DE PROTECTION IP 42

L'indice de protection IP 42 attribué à ces gâches indique qu'elles sont protégées des corps solides supérieurs à

1mm et contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° par rapport à la verticale.

Articles complémentaires



SEF203

Tête réversible en acier inoxydable 250 mm 1 trou 24mm de large



SEF301

Tête réversible en acier inoxydable 110 mm 1 trou 25 mm de large