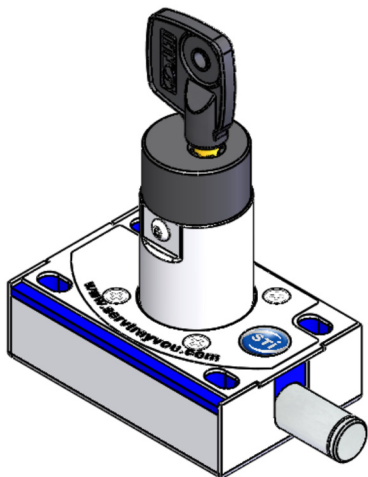


Serrure à pêne



Cette serrure est un verrou mécanique à clé qui convient pour verrouiller dans une position déterminée les commandes de disjoncteurs, commutateur, d'interrupteurs, de sectionneurs de terre. Le verrou est utilisé pour contrôler la rotation ou le mouvement d'une poignée reliée aux commutateurs, disjoncteurs.

Cette serrure est disponible avec cylindre en aluminium ou en composite, ce qui la rend idéale pour une utilisation dans le secteur de l'énergie.



Interverrouillage



ENERGIE


UTILISATION

Le dispositif de verrouillage est utilisé dans le cadre d'un système de sécurité (non fournis avec la serrure).

 Cette serrure n'est pas conçue à des fins de sécurité, comme un coffre-fort ou un accès extérieur à un bâtiment ou pour des portes ou des portails d'accès.

Aucune substance dangereuse n'a été utilisée dans la fabrication de ce produit. Le produit peut être éliminé avec les déchets ordinaires.

INSTALLATION

 Une serrure de sécurité doit être montée avec des fixations appropriées.

Important:

Pour éviter tout enlèvement non autorisé, la serrure doit être montée avec un rivet ou des vis de sécurité M5 (vis, écrous et rondelles) en acier inoxydable et sécurisée avec un frein filet.

Couple de serrage : 5Nm

Perçage de la plaque : 4 trous $\varnothing 5,3$ + 1 trou $\varnothing 25$

Le verrouillage doit être installé par une personne compétente et qualifiée qui a lu et compris ces instructions.

MAINTENANCE

Contactez STI pour plus d'informations.

DONNEES TECHNIQUES

Temperature nominale	-20°C / +100°C
Type de montage	Montage en surface ou par l'arrière à l'aide de fixations appropriées
Poids	220 gr
Matière	Métal : Anodisé noir - Laiton nickelé - Zamak Anodisé noir - GRIVORY (65% FV) - Laiton nickelé - Zamak
Finition du produit	Noir anodisé
Homologation	- Essais de vibration CEI 60068-2-6 - Directive basse tension 2006-95-CE
Résistance au brouillard salin	240h BS
Classification	IP67
Durée de vie	Contactez STI pour plus de détails
B10d	Contactez STI pour plus de détails
Couverture diagnostique (%)	Contactez STI pour plus de détails
Force de rétention	Force de cisaillement des boulons : 6KN
Chocs & vibration (IK)	Transport et vibration aléatoire fonctionnelle
ROHS	Certificat disponible sur demande
REACH	Certificat disponible sur demande
Minéraux sources de conflit	Certificat disponible sur demande

OPTIONS

- Clé plate ou clé en étoile
- Jusqu'à 3 entrées de clé
- Fonction
- Type de rotor (aluminium ou composite)
- Interrupteur

APPLICATION

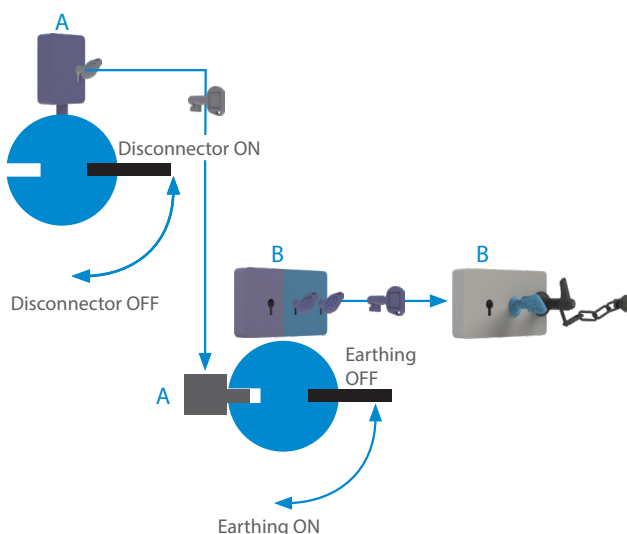
Tant que le sectionneur est enclenché, la clé A ne peut pas être retirée. La mise hors tension du sectionneur permet de retirer la clé A de la serrure d'accès.

Cette clé A peut ensuite être insérée dans la serrure d'accès qui rétracte le pêne et permet la mise à la terre.

Cela permettra à son tour de retirer la clé B en prolongeant le verrou et en verrouillant la mise à la terre en position de marche.

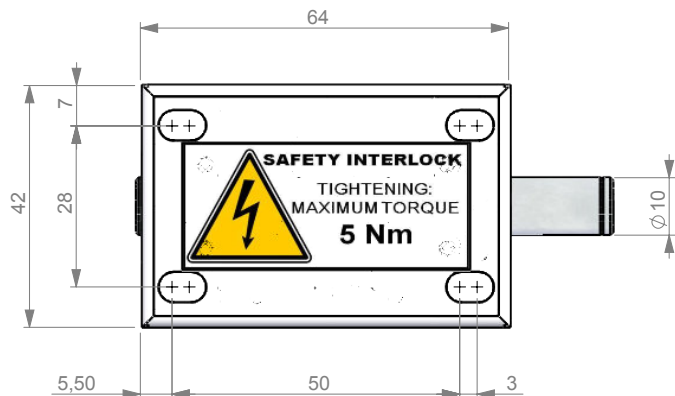
La clé B peut maintenant nous permettre d'accéder à la serrure. Une clé de consignation sera libérée pour garantir que l'opération ne peut pas être inversée lorsque le personnel se trouve dans une zone dangereuse.

Les symboles utilisés ici sont A pour le sectionneur et la mise à la terre et B pour la mise à la terre et le verrouillage d'accès.

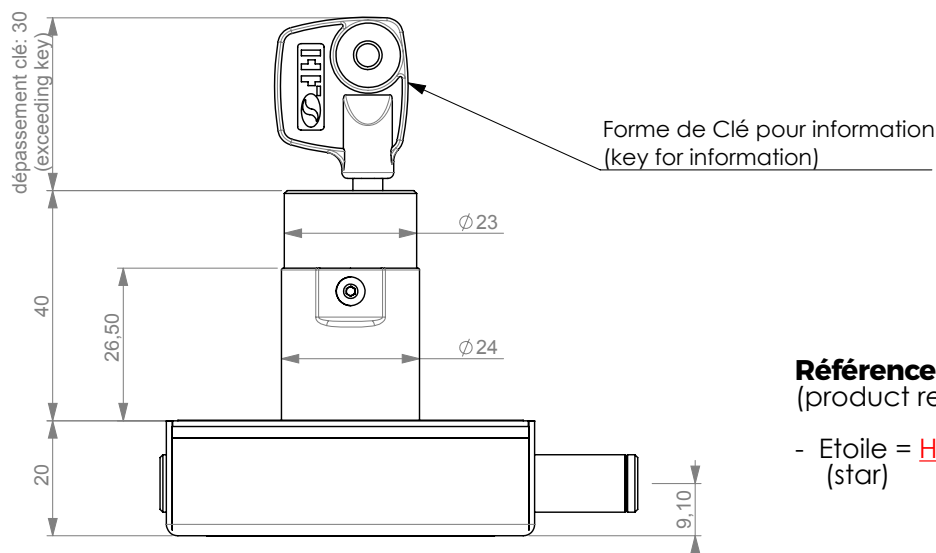


Note: Pour un montage sûr, utiliser le captif de sécurité.

Serrure à pêne



Fonction	C	D
Etat Initial		
Etat Final		

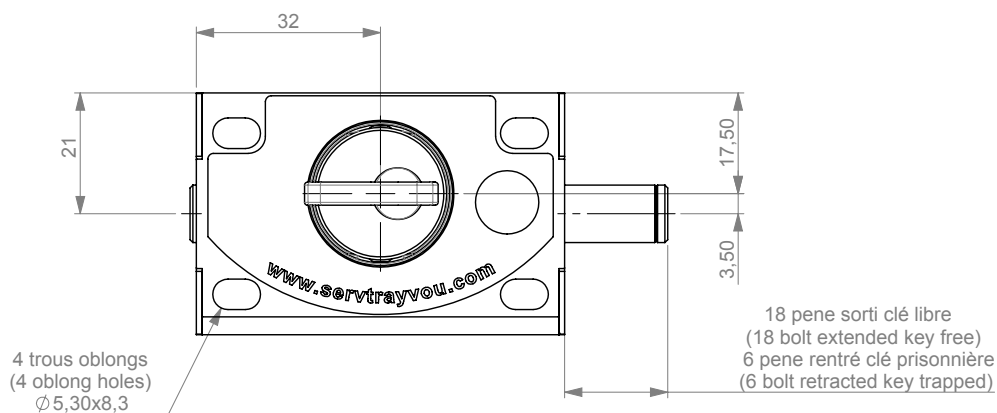


Référence Produit avec clé type:
(product reference following key type:)

- Etoile = HVE11XPS5000
(star)

5 = Rotor Aluminium
6 = Rotor Composite

X = Fonction C ou D



INFOS DE COMMANDE

	Cylindre	Type de produit	Nb cylindre	Nb de pêne	Profil de clé	Type de rotor	Particularité
Référence							
Exemple	A	VE	1	1	EL	5	000

1	Profil cylindre	A = Clé plate H = Clé étoile
2	Type de produit	VE = Verrou standard VC = Batteuse à contact
3	Nombre de cylindre	1 2 3
4	Nombre de pêne	1 2
5	Fonction	C F H J
6	Profil de clé	Clé étoile = PS Clé plate 5 pistons = EK, EL, EM, EP, ET, EV Clé plate 6 pistons = GK, GL, GM, GP, GT, GV
7	Type de rotor	5 = Aluminium 6 = Composite 7 = Série courte
8	Particularité	000 = Standard

ACCESSOIRES

- Flip cap

D23556

CONTACT

Serv Trayvou

1 ter rue du Marais
93100 MONTREUIL
France

t : +33 (0)1 48 18 15 15

f : +33 (0)1 48 59 68 50

e : sales@servtrayvou.com