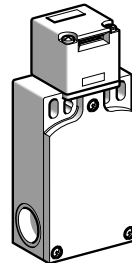
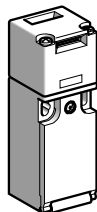


Appareils Sans verrouillage



Références des appareils sans clé-langette (⊖ contact "O" à manœuvre positive d'ouverture)

Contact bipolaire "O + F" décalés à action dépendante (3)		XCS PA592 ⊖	-
Contact bipolaire "F + O" chevauchants à action dépendante (3)		XCS PA692 ⊖	-
Contact bipolaire "O + O" à action dépendante (3)		XCS PA792 ⊖	-
Contact tripolaire "O + F + F" (2 F décalés) à action dépendante (3)		-	XCS TA592 ⊖
Contact tripolaire "O + O + F" (F décalé) à action dépendante (3)		-	XCS TA792 ⊖
Contact tripolaire "O + O + O" à action dépendante (3)		-	XCS TA892 ⊖
Masse (kg)		0,110	0,160

Caractéristiques complémentaires aux caractéristiques générales (page 32921/3)

Vitesse d'attaque	Maximale : 0,5 m/s, minimale : 0,01 m/s
Résistance à l'arrachement de la clé	XCS PA, XCS TA : 2 N (50 N en ajoutant sur XCS Z12 et XCS Z13 le dispositif de maintien de porte XCS Z21) XCS TE : 500 N
Durabilité mécanique	XCS PA, XCS TA : > 1 million de cycles de manœuvres XCS TE : 1 million de cycles de manœuvres
Fréquence de fonctionnement maxi	Pour durabilité maximale : 600 cycles de manœuvres par heure
Effort minimal d'extraction de la clé	≥ 15 à 30 N selon le type.
Entrée de câble	XCS PA, XCS TE : 1 entrée taraudée M16 x 1,5 pour presse-étoupe ISO XCS TA : 2 entrées taraudées M16 x 1,5 pour presse-étoupe ISO Capacité de serrage de 7 à 10 mm
Matériaux	Corps : zamak. Tête : zamak. Visserie de sécurité : torque 5 lobes. Plaque de protection en acier.

Références des accessoires

800980



XCS Z91

Désignation	Utilisation pour	Référence unitaire	Masse kg
Bouchons obturateurs de fente de la tête (Vente par quantité indivisible de 10)	XCS PA, XCS TA XCS TE	XCS Z28	0,050
Outil de déverrouillage (Vente par quantité indivisible de 10)	XCS TE	XCS Z100	0,050
Dispositif de cadenassage empêchant l'introduction de la clé-langette (pour 3 cadenas non fournis)	XCS PA, XCS TA XCS TE	XCS Z91	0,053

(1) Tête orientable tous les 90°. Appareils livrés avec un bouchon obturateur de fente de la tête.

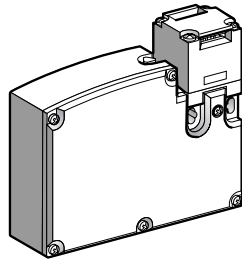
(2) Entrée de câble pour presse-étoupe 11 (Pg 11), remplacer le dernier chiffre 2 de la référence par 1 (voir page 32934/2).

Exemple : XCS PA592 devient **XCS PA591**.

(3) Représentation de l'état du contact lorsque la clé-langette est dans la tête de l'interrupteur.

Appareils

Avec interverrouillage, verrouillage par électro-aimant



Type d'interverrouillage	Verrouillage par manque de tension et déverrouillage par mise sous tension de l'électro-aimant (3). Pour composer la référence d'un appareil avec verrouillage par mise sous tension et déverrouillage par manque de tension, remplacer dans la référence choisie ci-dessous, le 2e chiffre par 5. Exemple : XCS TE5312 devient XCS TE5512.		
--------------------------	--	--	--

Tension d'alimentation de l'électro-aimant	~ ou = 24 V (50/60 Hz en ~)	~ ou = 120 V (50/60 Hz en ~)	~ ou = 230 V (50/60 Hz en ~)
--	-----------------------------	------------------------------	------------------------------

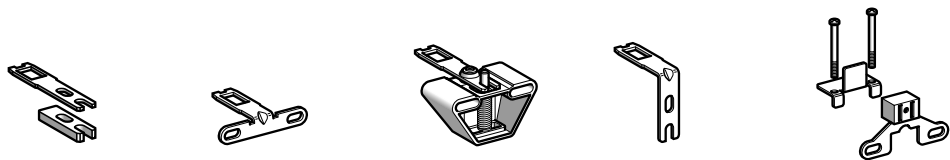
Références des appareils sans clé-languiette (⊖ contact "O" à manœuvre positive d'ouverture)

Contact bipolaire "O + F" décalés à action dépendante (4)		XCS TE5312 ⊖	XCS TE5332 ⊖	XCS TE5342 ⊖
Contact bipolaire "F + O" chevauchants à action dépendante (4)		XCS TE6312 ⊖	XCS TE6332 ⊖	XCS TE6342 ⊖
Contact bipolaire "O + O" à action dépendante (4)		XCS TE7312 ⊖	XCS TE7332 ⊖	XCS TE7342 ⊖
Masse (kg)	0,360	0,360	0,360	

Caractéristiques de l'électro-aimant

Facteur de marche	100 %		
Tension assignée d'emploi	~ ou = 24 V	~ ou = 120 V	~ ou = 230 V
Limites de tension	- 20 % , + 10 % de la tension assignée d'emploi (ondulation comprise en =) selon IEC/EN 60947-1		
Durée de vie	20 000 heures		
Consommation	10 VA maxi		

Références des clés-languiettes et du dispositif de maintien de porte



Désignation	Clé droite	Clé à fixation large (5)		Clé flexible	Clé en équerre	Dispositif de maintien de porte (6)
Pour interrupteurs XCS PA, TA, TE	XCS Z11	XCS Z12	XCS Z15	XCS Z13	XCS Z14	XCS Z21
Masse (kg)	0,015	0,015	0,012	0,085	0,025	0,080

(1) Tête orientable tous les 90°. Appareils livrés avec un bouchon obturateur de fente de la tête.

(2) Entrée de câble pour presse-étoupe 11 (Pg 11), remplacer le dernier chiffre de la référence par 1 (voir page 32934/3).

Exemple : XCS TE5312 devient XCS TE5311.

(3) Un outil livré avec l'appareil permet de forcer le dispositif d'interverrouillage et de provoquer l'ouverture des contacts "O" de sécurité, par le retrait de la clé-languiette.

(4) Représentation de l'état du contact lorsque la clé-languiette est dans la tête de l'interrupteur.

(5) 2 longueurs de languette, XCS Z12 : L = 40 mm, XCS Z15 : L = 29 mm.

(6) Utilisation uniquement pour les XCS PA et XCS TA, avec les clés-languiettes XCS Z12, XCS Z13 et XCS Z15.