

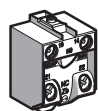
Interrupteurs de position

Osiswitch® Classic

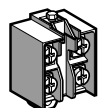
En plastique à double isolation, type XCK S

Conformes CENELEC EN 50041

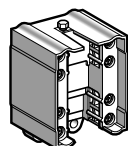
Sous-ensembles adaptables



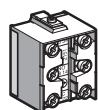
XE2S P21•1



XE2N P21•1



XES P3021



XE3p P21••

Éléments de contact					
Type de contact	Schéma	Pour corps	Positivité (1)	Référence	Masse kg
Contact bipolaire					
"O + F" à action brusque		ZCK S1	⊖	XE2S P2151	0,020
"O + F" décalés à action dépendante		ZCK S5	⊖	XE2N P2151	0,020
2 "OF" simultanés à action brusque		ZCK S2	-	XES P3021	0,045
"F + O" chevauchants à action dépendante		ZCK S6	⊖	XE2N P2161	0,020
"O + O" simultanés à action dépendante		ZCK S7	⊖	XE2N P2141	0,020
"F + F" simultanés à action dépendante		ZCK S8	-	XE2N P2131	0,020
"O + O" à action brusque		ZCK S9	⊖	XE2S P2141	0,020
Contact tripolaire					
"O + F + F" à action brusque		ZCK SD31	⊖	XE3S P2151	0,035
"O + O + F" à action brusque		ZCK SD39	⊖	XE3S P2141	0,035
"O + O + F" décalés à action dépendante		ZCK SD37	⊖	XE3N P2141	0,035
"O + F + F" décalés à action dépendante		ZCK SD35	⊖	XE3N P2151	0,035

(1) ⊖ : contact "O" à manœuvre positive d'ouverture ou sous-ensemble garantissant une manœuvre positive d'ouverture.

Autres réalisations

Contacts dorés.
Consulter notre agence régionale.