



## Interrupteurs Classic XCKM, XCKL, métalliques à 3 entrées de câbles, complets ▶32100◀

Entrée ISO (selon EN 50262)

avec tête à mouvement

rectiligne		angulaire		multidirections
commande à poussoir métallique	commande à poussoir à galet en acier	commande à levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque latéral	commande à levier à galet thermoplastique	commande à tige souple à ressort



endurance mécanique (millions de cycles de manœuvres)	20	20	20	15	10				
vitesse d'attaque (en m/s)	0,5	0,5	1,5	1,5	1				
degré de protection selon IEC 60529	IP 665								
caractéristiques assignées d'emploi	AC 15 ; A 300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) / DC 13 ; Q 300 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A)								
entrée de câble (1)	XCKM	3 entrées taraudées pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5 (2 entrées équipées de bouchons obturateurs)							
	XCKL	1 entrée de câble avec presse-étoupe incorporé							
entr'axe de fixation (mm)	41								
encombrement du corps H x L x P (mm)	XCKM/XCKL	64 x 63 x 30 / 72 x 52 x 30							
<b>appareil complet XCKM</b>									
contact O+F bipolaire à action brusque	↻	XCKM110H29	↻	XCKM102H29	↻	XCKM121H29	↻	XCKM115H29	XCKM106H29
contact O+F bipolaire décalé à action dépendante	↻	XCKM510H29	↻	XCKM502H29	↻	XCKM521H29	↻	XCKM515H29	XCKM506H29
<b>appareil complet XCKL</b>									
contact O+F bipolaire à action brusque	↻	XCKL110	↻	XCKL102	↻	XCKL121	↻	XCKL115	XCKL106

## Interrupteurs XCKM/XCKL en éléments séparés

▶32103◀



### Corps à contacts

métalliques à 3 entrées de câbles

+



type de contact	O+F bipolaire à action brusque	O+F bipolaire décalé à action dépendante	O+O+F tripolaire à action brusque	O+O+F tripolaire décalé à action dépendante
référence corps XCKM avec contact	↻ ZCKM1H29	↻ ZCKM5H29	↻ ZCKMD39H29	↻ ZCKMD37H29
référence corps XCKL avec contact	↻ ZCKL1	↻ ZCKL5	-	-
référence contact seul	↻ XE2SP2151	↻ XE2NP2151	↻ XE3SP2141	↻ XE3NP2141

↻ Positivité.

Association interrupteurs de position / connectique : page A107

Encombrements : page A83