

## Coupure de proximité 12 à 160 A



Permet la coupure en charge, le sectionnement et le cadenassage en position O d'un équipement situé à distance : coupure de VMC (ventilation mécanique contrôlée), moteurs, machines fixes ou mobiles, climatiseurs...

Peut également assurer la fonction d'interrupteur général, de coupure d'urgence, d'arrêt d'urgence

Répond aux exigences du décret 93.40 sur la mise en conformité des machines et équipements de travail (fixes/portatifs), à l'exception des interrupteurs combinés

Réf.	Coffrets de proximité 32 à 160 A			Réf.	Coffrets de proximité 12 à 25 A		
	Composés :				Composés d'un boîtier isolant : socle noir, capot jaune avec dégagements latéraux pour faciliter le câblage		
	- d'un boîtier plastique IP 65, couvercle transparent à charnières équipé d'un Vistop à commande latérale, poignée rouge/plastron jaune équipé d'un contact inverseur NO + NF				Poignée frontale rotative rouge sur fond jaune pour identification visuelle immédiate (position O : ouvert, position I : fermé), cadenassable en position O (4 cadenas Ø6 mm réf. 0 227 97 (p. 507)		
	- d'un bornier de terre (Viking 3)				<b>25 A - IK 07</b>		
					Pour coupure/sectionnement d'un moteur 1 vitesse		
	<b>160 A - IK 07</b>	Livrés avec 2 PE 36 P - ISO 50			Livrés avec 2 vis de blocage anti-fraude, et 1 borne relais pour continuité du neutre ou de la terre (2 x 10 mm <sup>2</sup> )		
0 226 35	3P	Raccordement	Capacité nominale	0 226 00 <sup>1</sup>	3P + contact à fermeture (report de position à distance)		
0 226 37	4P	Bornes à cage	des bornes de terre	0 226 02 <sup>1</sup>	Pour coupure/sectionnement d'un moteur 1 vitesse		
		50 mm <sup>2</sup> souple	50 mm <sup>2</sup>	0 226 04 <sup>1</sup>	Livrés avec 2 vis de blocage anti-fraude, et 1 borne relais pour continuité du neutre ou de la terre (2 x 10 mm <sup>2</sup> )		
		70 mm <sup>2</sup> rigide	50 mm <sup>2</sup>		3P+N		
	<b>125 A - IK 07</b>	Livrés avec 2 PE 36 P - ISO 50			Pour coupure/sectionnement d'un moteur 2 vitesses		
0 226 33	3P	Bornes à cage	50 mm <sup>2</sup>	0 226 60 <sup>1</sup>	Livrés avec 2 vis de blocage anti-fraude, et 1 borne relais pour continuité du neutre ou de la terre (2 x 10 mm <sup>2</sup> ) 6 P		
0 226 34	4P	50 mm <sup>2</sup> souple	50 mm <sup>2</sup>	0 226 62 <sup>1</sup>			
		70 mm <sup>2</sup> rigide					
	<b>100 A - IK 07</b>	Livrés avec 2 PE 36 P - ISO 50					
0 226 25	3P	Bornes à cage	50 mm <sup>2</sup>				
0 226 27	4P	50 mm <sup>2</sup> souple	50 mm <sup>2</sup>				
		70 mm <sup>2</sup> rigide					
	<b>63 A - IK 07</b>	Livrés avec 2 PE 29 P - ISO 32					
0 226 15	3P	Bornes à cage	50 mm <sup>2</sup>				
0 226 17	4P	50 mm <sup>2</sup> souple	50 mm <sup>2</sup>				
		70 mm <sup>2</sup> rigide					
	<b>32 A - IK 07</b>	Livrés avec 2 PE 21 P - ISO 25					
0 226 05	3P	Bornes à cage	10 mm <sup>2</sup>				
0 226 07	4P	16 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>				

1 : Caractéristiques techniques complémentaires (p. 373)



Interrupteurs-sectionneurs rotatifs p. 291