

Coupure de proximité 12 à 160 A



Permettent 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...
Peuvent également assurer la fonction d'interrupteur général, de coupure d'urgence, d'arrêt d'urgence
Répondent 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

Emb.	Réf.	Coffrets de proximité 12 et 25 A
		Composé d'un boîtier isolant : socle noir, capot jaune avec dégagements latéraux pour faciliter le câblage 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. 136))
1	0 226 60 ¹	12 A - IK 08 Pour coupure / sectionnement d'un moteur 1 vitesse Livré avec borne relais 2 x 6 mm ²
1	0 226 62 ¹	3P 3P+N
		25 A - IK 07 Pour coupure/sectionnement d'un moteur 1 vitesse Livré avec 2 vis de blocage anti-fraude, et 1 borne relais pour continuité du neutre ou de la terre (2 x 10 mm ²)
1	0 226 00 ¹	3P + contact à fermeture (report de position à distance)
1	0 226 02 ¹	3P+N Pour coupure/sectionnement d'un moteur 2 vitesses Livré avec 2 vis de blocage anti-fraude, et 1 borne relais pour continuité du neutre ou de la terre (2 x 10 mm ²)
1	0 226 04 ¹	6 P

Emb.	Réf.	Coffrets de proximité 32 à 160 A
		Composés : - 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 auxiliaire O + F - d'un bornier de terre (Viking 3)
		32 A - IK 07 Livrés avec 2 PE 21 P - ISO 25
1	0 226 05	3P
1	0 226 07	4P
		Raccordement Bornes à cages 16 mm ²
		Capacité nominale des bornes de terre 10 mm ² 10 mm ²
		63 A - IK 07 Livrés avec 2 PE 29 P - ISO 32
1	0 226 15	3P
1	0 226 17	4P
		Bornes à cages 50 mm ² souple 70 mm ² rigide
		50 mm ² 50 mm ²

Emb.	Réf.	Coffrets de proximité 32 à 160 A (suite)
		100 A - IK 07 Livrés avec 2 PE 36 P - ISO 50
1	0 226 25	3P
1	0 226 27	4P
		Raccordement Bornes à cages 50 mm ² souple 70 mm ² rigide
		Capacité nominale des bornes de terre 50 mm ² 50 mm ²
		125 A - IK 07 Livrés avec 2 PE 36 P - ISO 50
1	0 226 33	3P
1	0 226 34	4P
		Bornes à cages 50 mm ² souple 70 mm ² rigide
		50 mm ² 50 mm ²
		160 A - IK 07 Livrés avec 2 PE 36 P - ISO 50
1	0 226 35	3P
1	0 226 37	4P
		Bornes à cages 50 mm ² souple 70 mm ² rigide
		50 mm ² 50 mm ²

1 : Caractéristiques techniques complémentaires (p. 149)