

Interrupteur Marche / Arrêt IP65

Caractéristiques générales:

- Verrouillage de circuit de PUISSANCE contrôlé par la manœuvre de 1 à 3 clés:
- 1 clé réf: **1E**, 2 clés réf: **1E**
- 3 clés réf: **3E**
- Interrupteur d'Arrêt d'urgence selon EN 60204-1, poignée rouge avec couronne de blocage jaune
- 32 à 400 Ampères
- 400 Volts
- Tétra polaire (3+N)

Matière:

- Serrure: Inox 316
- Boîtier : Polycarbonate

Options:

- 6 pôles réf: **6P**
- Cache entrée de clé réf: **CE**
- Déverrouillage électromécanique 1 clé réf: **SCB1E-2O-24V**
- Déverrouillage électromécanique 2 clés réf: **SCB2E-2O-24V**
- Système d'éjection de clé réf **EJC**

Les dimensions du boîtier dépendent du nombre de clés (nous consulter)



Référence	Puissance assignée d'emploi maximum sous 400V	Courant assigné ininterrompu A
IMA 32	15	32
IMA 63	37	63
IMA 100	50	100
IMA 160	55	160
IMA 250	90	250
IMA 400	130	400



Réf: IMA 250-1E

Composer sa référence

Exemple de référence:

IMA32-3E-CE (Dimensions : 250 X 375 X 1800 mm):
Interrupteur 15kW, 3 clés, caches entrées de clé.

Serrure	Puissance	Nombre de clés	OPTIONS		
			Pôles	Éjection de clé	Cache entrée
IMA	32 (15kW)	1E	6P	EJC	CE
	63 (37kW)	2E			
	100 (50kW)	3E			
	160 (35kW)				
	250 (90kW)				
	400 (130kW)				
IMA	-	X	-	X	-
			X	-	X
				X	ou X

Consultez la notice d'utilisation, et visionnez les vidéos produits sur notre site internet

www.secums-interlocks.com