

Interrupteurs 16 et 20 A à sécurité augmentée



0986 08 Interrupteur 16A



0962 51 Interrupteur 20A

Interrupteurs 16 A - 660 V~

- Boîte en polyamide. Coloris noir
- 2 entrées lisses pour M 20 en partie inférieure
- Livré avec 2 presse-étoupe polyamide M 20 (Ø 6,5 à Ø 14,5)
- 1 bornier de terre 2 x 2,5²
- Etiquette repère dilophane blanche adhésive 58 x 18 mm
- Vis en inox A2 à pas rapide (1 tour et demi)
- Fixation des éléments de contact en fond de boîte

Références produits

	Poids	Volume	Réf.	Emb.
1 interrupteur bipolaire manette cadenassable en position "0"	0,53	2	0986 08	1
1 interrupteur unipolaire (I-II) manette cadenassable en position "I"	0,53	2	0986 14	1

Interrupteurs 20 A - 500 V~

- Boîte en polyester. Coloris noir
- 2 entrées taraudées pour presse-étoupe M 20 en partie inférieure
- Livré avec 2 presse-étoupe polyamide M 20 (Ø 6,5 à Ø 14,5)
- Manette cadenassable en position 0 par 4 cadenas (anse Ø 8 mm maximum, longueur 15 mm minimum)
- Livrés avec étiquette d'identification autocollante Gravoply 63 x 18 mm (gravure noire sur fond jaune)
- Raccordement sur bornes - 2 x 4 mm²
- Terres intérieures : 2 bornes - 4 mm²

Références produits

	Poids	Volume	Réf.	Emb.
Inverseur unipolaire	1	2,1	0962 50	1
Interrupteur bipolaire	1	2,1	0962 51	1
Interrupteur tripolaire	1	2	0962 60	1
Interrupteur tétrapolaire	1	2	0962 61	1

Zone 1 & 2 - 21 & 22		ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx ed IIC	T6	T=55°C	IP 66	IK 10	

FICHE TECHNIQUE

Zones :

- 1 et 2 et 21 - 22

Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC
 - Conforme à la directive ATEX 94/9 CE et aux normes EN 50014-18-19
 - CE 0081 II 2 G pour gaz EEx ed IIC T6
 - CE 0081 II 2 D - T= 55 °C pour poussières
- Selon CEI
 - Conforme aux normes CEI 60079-0/1/7 Ex ed IIC T6
 - DIP A21 TA = 55°C

Certification :

- Type certifié : PC e
- CENELEC LCIE 00 ATEX 6047
- CEI LCIE Ex 00.017
- Déclaration **CE** de conformité N° 50221
- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 (poussières combustibles)
- Conforme aux normes EN 60947-1/3

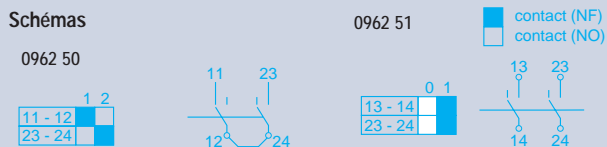
Indice de protection :

- IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance mécanique IK 10 selon EN 50102

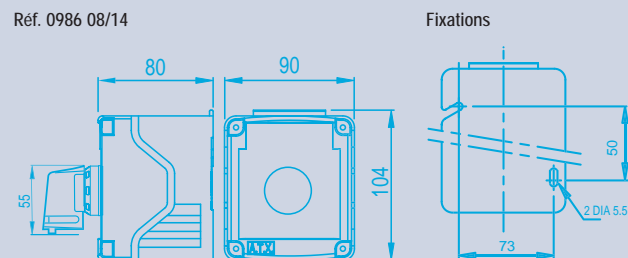
Température de fonctionnement :

- 20° à + 40 °C

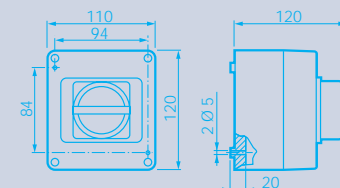
Schémas



Cotes d'encombrement (mm)



Réf. 0962 50/51/60/61



Pouvoirs de coupure

Interrupteurs

16 A : AC11/DC11 : 240 V~ - 6 A	500 V~ - 4 A
380 V~ - 6 A	660 V~ - 2,5 A
415 V~ - 5 A	220 V= 0,4 A
20 A : AC21 : 500 V~ - 16 A	AC23 : 400 V~ - 16 A

Notice technique sur demande