



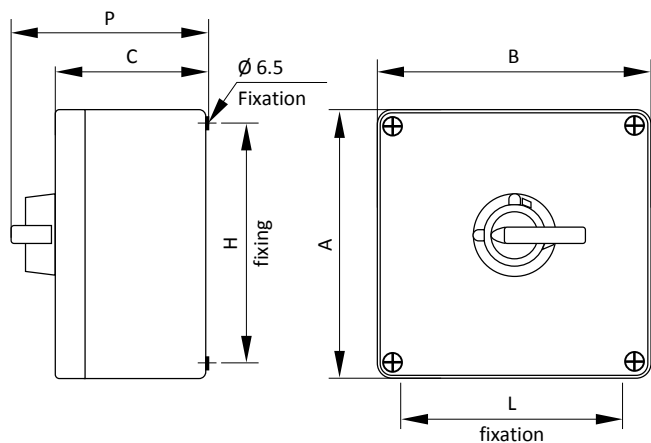
Les interrupteurs de sécurité sont fabriqués en polyester (GRP) ou en acier inoxydable AISI 316L.

Ils assurent l'isolement lors de l'entretien ou la réparation des moteurs.

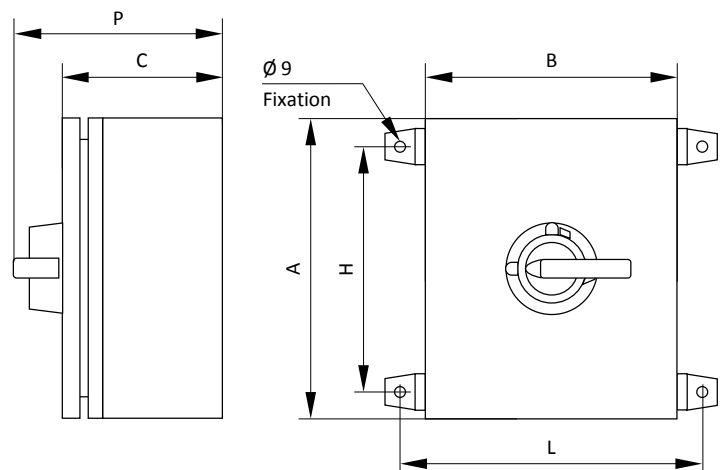
Ils trouveront leur place dans toutes les applications industrielles en atmosphère explosible.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyester chargé fibre de verre (GRP) ou acier inoxydable AISI 316L						
Indice de protection	IP66 selon EN/IEC 60529						
Température ambiante	-20°C ... +40°C/+60°C (de -50°C sur demande)						
Certificat	INERIS						
Marquage	II 2 GD Ex d e IIC T4/T5 Gb Ex tb IIIC T80°C Db IP66						
Nombre de pôles	2P ou 3/4 poles						
Caractéristiques électriques	Type AC22A	Courant nominal	20A	25A	32A	40A	63A
		Tension nominale	690V	690V	690V	690V	690V
	Type AC23A	Courant nominal	20A	25A	32A	40A	63A
	Tension nominale	-	-	-	690V	690V	
	Tension nominale	500V	500V	500V	500V	500V	
	Type AC3	Courant nominal	20A	25A	32A	40A	63A
		Tension nominale	500V	500V	500V	-	-
Accessoires et options	Terre traversante, uniquement pour la version en polyester (GRP) Valve d'équipression Contacts auxiliaires Température ambiante de -50°C à +55°C ou +60°C						



Coffret en polyester (GRP)



Coffret en acier inox AISI 316L

Coffret en polyester chargé fibre de verre (GRP)

Utilisation générale (1)	Commande d'urgence (2)	Nombre pôles	Courant nominal	Entrées câble	Dimensions					T° gaz (3) -20°C à 60°C	T° poussière -20°C à 60°C
					A	B	C	P	H x L		
DE1GU202	DE1EU202	2P	20A	2 x M25	160	160	91	125	110 x 140	T4	T80°C
DE1GU204	DE1EU204	3/4P	20A	2 x M25	160	160	91	125	110 x 140	T4	T80°C
DE1GU252	DE1EU252	2P	25A	2 x M25	160	160	91	125	110 x 140	T4	T80°C
DE1GU254	DE1EU254	3/4P	25A	2 x M25	160	160	91	125	110 x 140	T4	T80°C
DE1GU322	DE1EU322	2P	32A	2 x M25	160	160	91	125	110 x 140	T4	T80°C
DE1GU324	DE1EU324	3/4P	32A	2 x M32	160	160	91	125	110 x 140	T4	T80°C
DE1GU402	DE1EU402	2P	40A	2 x M32	250	255	121	155	200 x 235	T4	T80°C
DE1GU404	DE1EU404	3/4P	40A	2 x M40	250	255	121	155	200 x 235	T4	T80°C
DE1GU632	DE1EU632	2P	63A	2 x M40	250	255	121	155	200 x 235	T4	T80°C
DE1GU634	DE1EU634	3/4P	63A	2 x M50	250	255	121	155	200 x 235	T4	T80°C

1) Couleur du commutateur : noir

2) Couleur du commutateur : rouge et jaune

3) Classe de température T5 avec une température ambiante de +40°C ou +50°C

Coffret en acier inoxydable AISI 316L

Utilisation générale (1)	Commande d'urgence (2)	Nombre pôles	Courant nominal	Entrées câble	Dimensions					T° gaz (3) -20°C à 60°C	T° poussière -20°C à 60°C
					A	B	C	P	H x L		
SDE1GU202	SDE1EU202	2P	20A	2 x M25	200	150	150	185	150 x 200	T4	T80°C
SDE1GU204	SDE1EU204	3/4P	20A	2 x M25	200	150	150	185	150 x 200	T4	T80°C
SDE1GU252	SDE1EU252	2P	25A	2 x M25	200	150	150	185	150 x 200	T4	T80°C
SDE1GU254	SDE1EU254	3/4P	25A	2 x M25	200	150	150	185	150 x 200	T4	T80°C
SDE1GU322	SDE1EU322	2P	32A	2 x M25	200	150	150	185	150 x 200	T4	T80°C
SDE1GU324	SDE1EU324	3/4P	32A	2 x M32	200	150	150	185	150 x 200	T4	T80°C
SDE1GU402	SDE1EU402	2P	40A	2 x M32	300	200	150	185	250 x 250	T4	T80°C
SDE1GU404	SDE1EU404	3/4P	40A	2 x M40	300	200	150	185	250 x 250	T4	T80°C
SDE1GU632	SDE1EU632	2P	63A	2 x M40	300	200	150	185	250 x 250	T4	T80°C
SDE1GU634	SDE1EU634	3/4P	63A	2 x M50	300	200	150	185	250 x 250	T4	T80°C

1) Couleur du commutateur : noir

2) Couleur du commutateur : rouge et jaune

3) Classe de température T5 avec une température ambiante de +40°C ou +50°C

Accessoires

Code produit	Description	Code produit	Description
DE1VE	Valve d'équipression	ZBWE101 (4)	Contact auxiliaire NO - Max. 2 contacts
DE1TT	Terre traversante pour coffret en polyester	ZBWE102 (4)	Contact auxiliaire NF - Max. 2 contacts

(4) Les contacts NO et NF peuvent être mixés pour avoir 1NO + 1NF