

BOÎTIER MARCHE-ARRÊT - CÂBLE NON ARMÉ

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

BOÎTES À BOUTONS ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)

4



CONNEXION ET CONTRÔLE



Boîtier Marche/Arrêt en polyester renforcé de fibres de verre pour utilisation en atmosphères explosives.

Equipé d'un presse-étoupe en polyamide M20 pour installation avec câble non armé.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Référence:
Boîtier Marche 2NO (VERT) - Arrêt 2NC (ROUGE) - Presse-étoupe en Polyamide	3J0306
Boîtier Marche 1NO+1NC (VERT) - Arrêt 1NO+1NC (ROUGE) - Presse-étoupe en Polyamide	3J0307

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +40°C
Indice de protection:	IP65
Matériau:	GRP (Polyester renforcé de fibres de verre)
Entrées de câble:	1xM20x1,5 Presse-étoupe Câble Non Armé (10 - 17 mm)

CONTACTS INTERNES

--	--

Type de protection:	II 2G Ex de IIC Gb I M2 Ex de I Mb
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-55°C à +60°C
Indice de protection:	IP20
Tension d'isolation:	690 V

Tension:

400 V	400 V	110 V	24 V
-------	-------	-------	------

Catégorie d'utilisation:

AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
-------	-------	-------	-------

Courant:

16 A	10 A	0,5 A	1 A
------	------	-------	-----