

# ARRÊT D'URGENCE GRP AVEC PROTECTION - CÂBLE NON ARMÉ

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## BOÎTES À BOUTONS ATEX

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




Arrêt d'urgence en polyester renforcé de fibres de verre avec protection 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:
 Arrêt d'urgence avec Protection 1NO+1NC - Presse-étoupe en Polyamide M20	3J0204
Arrêt d'urgence avec Protection 2NC - Presse-étoupe en Polyamide M20	3J0205
Arrêt d'urgence avec Protection 2NO - Presse-étoupe en Polyamide M20	3J0206

## 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

## 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 (7 - 13 mm)

