

ARRÊT D'URGENCE GRP 4NF

Zones 1, 2, 21, 22

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

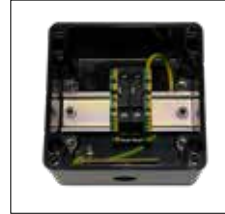
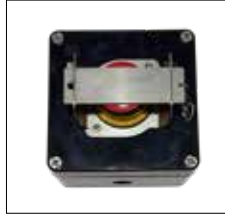
BOÎTES À BOUTONS ATEX

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




Arrêt d'urgence en polyester renforcé de fibres de verre, conçu pour une utilisation en atmosphères explosives, équipé d'un module de contacts 4 NF et d'une protection anti-pulsation.

Équipé de presse-étoupes M20 en polyamide, en laiton ou en laiton nickelé pour l'installation de câbles armés ou non armés.





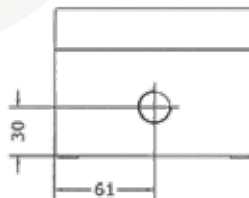
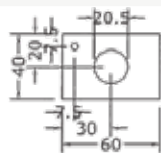
Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Référence:	
	Arrêt d'urgence 4NF - Presse-étoupe en Polyamide M20	3J0150
	Arrêt d'urgence 4NF - Presse-étoupe en Laiton M20	3J0151
	Arrêt d'urgence 4NF - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	3J0152

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-40°C à +60°C
Dimensions:	122x120x90 mm
Indice de protection:	IP65
Matériau:	GRP (Polyester renforcé de fibres de verre)
Entrées de câble:	1x M20x1,5



Side B:
1 cable gland M20x1,5 black (4-13mm)

