

ARRÊT D'URGENCE GRP - CÂBLE 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)



Arrêt d'urgence en polyester renforcé de fibres de verre pour utilisation en atmosphères explosives.

Equipé d'un presse-étoupe en laiton / laiton nickelé M20 pour installation avec câble armé.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Référence:	
	Arrêt d'urgence (e) 1NO+1NC - Presse-étoupe en Laiton M20	3J0101
	Arrêt d'urgence (e) 2NC - Presse-étoupe en Laiton M20	3J0102
	Arrêt d'urgence (e) 2NO - Presse-étoupe en Laiton M20	3J0103
	Arrêt d'urgence (e) 1NO+1NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	3J0104
	Arrêt d'urgence (e) 2NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	3J0105
	Arrêt d'urgence (e) 2NO - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	3J0106

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 Armé (13,2-20,5 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