ARRÊT D'URGENCE GRP AVEC PROTECTION - 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 avec protection pour utilisation en atmosphères explosives.

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





RÉFÉRENCES					
Désignation:	Référence:				
	Arrrêt d'urgence avec Protection 1NO+1NC - Presse-étoupe en Laiton M20	3J0107			
	Arrrêt d'urgence avec Protection 2NC - Presse-étoupe en Laiton M20	3J0108			
	Arrrêt d'urgence avec Protection 2NO - Presse-étoupe en Laiton M20	3J0109			
	Arrrêt d'urgence avec Protection 1NO+1NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	3J0110			
	Arrrêt d'urgence avec Protection 2NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	3J0111			
	Arrrêt d'urgence avec Protection 2NO - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	3J0112			

CONTACTS INTERNES				
	13 23 11 21 13 21 14 24 12 22 14 22			
Type de protection:	II 2G Ex de IIC Gb			
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		
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)		

