

BOÎTES PENDANTES - 6 ÉLÉMENTS

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)



Boîtes pendantes ATEX adaptées à tous les types d'industries. Elles sont principalement utilisées sur les ponts-roulants, les grues ou tout autre équipement mobile.

Configuration:

1 bouton-poussoir blanc/noir, (avec ou sans mécanisme d'interverrouillage)
2 vitesses, 2 NO par fonction, double flèche "Montée" et "Descente".

1 bouton-poussoir blanc/noir, (avec ou sans mécanisme d'interverrouillage)
2 vitesses, 2 NO par fonction, double flèche "Gauche" et "Droite".

1 Bouchon

1 arrêt d'urgence Ø40, 1 contact NF, "Arrêt d'urgence".



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Usage:	Zones:	Référence:
Boîte pendante 6 éléments avec mécanisme d'interverrouillage	Intérieur	1,2,22	3J1007
Boîte pendante 6 éléments sans mécanisme d'interverrouillage	Intérieur/Extérieur	1,2,21,22	3J1008

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Avec mécanisme d'interverrouillage:	Sans mécanisme d'interverrouillage:
Type de protection:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 3D Ex tc IIIB T85°C Dc IP65	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Certificat:	Certificat d'examen de type	
Température de service:	-20°C à +60°C	
Indice de protection:	IP65 selon EN/IEC 60529	
Matériau:	GRP (Polyester renforcé de fibres de verre)	
Dimensions:	590x98x76 mm	
Contacts internes:	Ith = 10 A; Ui = 415 V	
	AC	Ue = 380 V; Ie = 1,9 A ou Ue = 240 V; Ie = 3 A ou Ue = 120 V; Ie = 6 A
	DC	Ue = 250 V; Ie = 0,27 A ou Ue = 125 V; Ie = 0,55 A ou Ue = 24 V; Ie = 2,87 A
Voyant LED:	Tension nominale: 24...254 V AC/DC Courant maximum: 2...10 mA	
Bouton poussoir:	Actionneur: 5 millions de manœuvres Contact: 1 million de manœuvres	
Entrées de câble:	Pour câble Ø 10 à Ø 22 mm	