

# BOÎTIER AMPÈREMÈTRE/MARCHE/ARRÊT D'URGENCE

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)



Boîtier Ampère-mètre/Marce/Arrêt d'Urgence en polyester renforcé de fibres de verre pour utilisation en atmosphères explosives.

Équipé d'un presse-étoupe en laiton / laiton nickelé M25 pour installation avec câble armé ou d'un presse-étoupe en polyamide M25 pour installation avec câble non armé.



Certificat d'examen de type

### RÉFÉRENCES

Descripción:	Référence:
Boîtier Ampère-mètre - Marche 2NO - Arrêt d'Urgence 2NC - Presse-étoupe en Laiton	3J0501
Boîtier Ampère-mètre - Marche 2NO - Arrêt d'Urgence 2NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé	3J0502
Boîtier Ampère-mètre - Marche 2NO - Arrêt d'Urgence 2NC - Presse-étoupe en Polyamide	3J0503

### 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
Dimensions:	220x122x90 mm
Matériau:	GRP (Polyester renforcé de fibres de verre)
Indice de protection:	IP65
Température de service:	-20°C à +40°C
Ampère-mètre:	Échelle 0/300A / Pleine échelle 450A / Transformateur de courant 300/1A
Raccordement:	8 Bornes 2,5 mm <sup>2</sup> (1-8) + 1 Borne PE
Entrées de câble:	1xM25x1,5 Presse-étoupe Câble Armé (14-20,5 mm)   Presse-étoupe Câble Non Armé (10-17 mm)

earth lug for cable gland M25x1,5

