

BOÎTIER MULTIPRISE 4 PRISES: 2 - 1P+N+T / 1 - 3P+T / 1 - 3P+N+T

Zones 1, 2, 21, 22

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

PRISES DE COURANT ATEX

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



Certificat d'examen de type

Boîtier multiprise certifié ATEX équipé de 3 prises de courant pour une installation fixe dans des zones à risque d'explosion. Il comprend 2 socles ATEX 20A 220/250V 1P+N+T, 1 socle ATEX 32A 380/440V 3P+T, 1 socle ATEX 32A 380/440V 3P+N+T et leurs fiches correspondantes.

Une conception soignée visant à offrir une flexibilité maximale pour les installations en atmosphères explosives. Nos boîtiers intègrent trois entrées de câble de différents calibres, équipées d'une plaque intérieure en laiton et de bouchons Ex e. Ces entrées, initialement obturées mais prévues pour accueillir des presse-étoupes ATEX métalliques ou en polyamide, permettent de choisir l'option la plus adaptée à chaque cas. En fonction des besoins, il est possible de retirer le bouchon et d'installer un presse-étoupe ATEX adapté au câble d'alimentation principal.

Grâce à cette configuration, la gamme de câbles admissibles pour le raccordement est élargie, ce qui facilite l'installation et optimise l'adaptation aux différentes exigences.

RÉFÉRENCES

Désignation:	Courant:	Tension:	Pôles:	Référence:
Rack 4 Prises (2 - 1P+N+T 20A / 1 - 3P+T 32A / 1 - 3P+N+T 32A)	20A 32A	220/250V 380/440V	1P+N+T 3P+T 3P+N+T	6F0114A

DATOS TÉCNICOS

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:	-20°C à +40°C
Boîtier:	Polyester renforcé de fibre de verre, noir. Couvercle à charnière.
Dimensions:	400x250x120 mm
Courant d'entrée maximal:	40A
Raccordement:	12 bornes 10 mm ² + 3 bornes 10 mm ² PE
Priises de courant:	2 Prises 1P+N+T 20A 1 Prise 3P+T 32A 1 Prise 3P+N+T 32A
Indice de protection:	IP65
Entrées de câble:	1x M25x1,5, 1x M32x1,5, 1x M40x1,5 (bouchons inclus)

