



## DPJB Range

### Mode de protection:

Type de protection:	II 2G EEx e II II 2G IIC
Classe de température:	T6 or T4
Indice de protection:	IP66/67*

### Description:

La gamme des coffrets DPJB offre un moyen efficace pour le raccordement de câbles et d'équipements avec une tension maximale atteignant **11kV**.

**Testé sur défaut de court-circuit à 50kA pour une seconde.**

La taille des connecteurs de câbles allant jusqu'à **630mm<sup>2</sup>** peut être raccordés en fonction de la configuration du coffret et du nombre de connecteurs.



### Spécifications techniques:

Une version double compartiment est disponible avec une séparation pour le contrôle des câbles de fibres optiques ou de câbles standard.

Cela permet l'accès au compartiment à basse tensions / fibres sans être préoccupé du compartiment à hautes tensions.

La gamme des coffrets DPJB peut être employé que ce soit de manière individuelle ou en raccordant plusieurs coffrets en entrée sortie par l'intermédiaire d'un câble fin.

Il est important de surveiller la flexibilité des rayons de câbles pour les coffrets assez larges.

Toutes les version en zones dangereuses sont certifiées ATEX en utilisant les normes les plus récentes et sont apte à l'exploitation en zones 1 et 2.

#### Temp Amb:

-20° à +40° C (-4° à +176° F)  
-50° à +65° C (-58° à +149° F) sur demande

#### Matériaux:

Acier Inoxydable AISI 304 ou 316

\*sur demande

Numéro de pièce	Largeur (mm) (Dimension B)	Longueur (mm) (Dimension A)	Profondeur (mm)	Puissance dissipé (W)	Tension Maximum (kV)	Voies Maximum	Max. Conducteur Taille (mm <sup>2</sup> )
DPJB1	650	950	200	48,6	6,6	3	630
DPJB3	650	950	200	48,6	6,6	4	630
DPJB5	800	1250	300	48,6	6,6	3	630
DPJB7	800	1250	300	48,6	6,6	4	630
DPJB9	800	1250	300	48,6	11	3	630
DPJB11	800	1250	300	48,6	11	4	630
DPJB2	650	950	200	50.0	6,6	4	120



## DPJB Range

### Schémas:

