



## HVJB Range

### Mode de protection:

Type de protection:	II 2G EEx e II II 2G IIC
Classe de température:	T4
Indice de protection:	IP66



### Description:

La gamme HVJB est le dernier produit de la gamme des HIGHT VOLTAGE. Elle offre une meilleure flexibilité que les produits de la gamme DPJB dans plusieurs situations et accepte une tension maximum de **11 kV**.

**La taille allant jusqu'à 630 mm<sup>2</sup>, 11KV et I<sub>max</sub> 980A.**

### Spécifications techniques:

La gamme HVJB peut être raccordée avec des conducteurs allant jusqu'à **630mm<sup>2</sup>** et peut être divisé en **4 phases**, trois voies dans chaque direction.

Les entrées sorties des câbles peuvent provenir des mêmes sorties du coffret ou de sorties différentes. La gamme HVJB est certifiée ATEX aux derniers standards pour utilisation en catégorie 2/Zone 1 and a catégorie 3/Zone 2.

#### Amb. Temp:

-20° à +40°C (-4F à +176F)

Possibilités de température étendus sur demande

#### Matériaux:

Acier Inoxydable AISI 304 ou 316

\*sur demande

Type	Courant Maximum (A)	Tension Maximum (kV)	Maximum voies	Cables vue du Haut	Cables vue du bas	Max. Conducteur Taille (mm <sup>2</sup> )
HVJB x3 (0-2)	980	11	3	0	2	630
HVJB x3 (0-3)	980	11	3	0	3	630
HVJB x3 (2-0)	980	11	3	2	0	630
HVJB x3 (3-0)	980	11	3	3	0	630
HVJB x3 (1-1)	980	11	3	1	1	630
HVJB x3 (1-2)	980	11	3	1	2	630
HVJB x3 (2-1)	980	11	3	2	1	630
HVJB x3 (2-2)	980	11	3	2	2	630
HVJB x3 (1-3)	980	11	3	1	3	630
HVJB x3 (3-1)	980	11	3	3	1	630
HVJB x3 (2-3)	980	11	3	2	3	630
HVJB x3 (3-2)	980	11	3	3	2	630
HVJB x3 (3-3)	980	11	3	3	3	630
HVJB x4 (0-2)	980	11	4	0	2	630
HVJB x4 (0-3)	980	11	4	0	3	630
HVJB x4 (2-0)	980	11	4	2	0	630
HVJB x4 (3-0)	980	11	4	3	0	630
HVJB x4 (1-1)	980	11	4	1	1	630
HVJB x4 (1-2)	980	11	4	1	2	630
HVJB x4 (2-1)	980	11	4	2	1	630
HVJB x4 (2-2)	980	11	4	2	2	630
HVJB x4 (1-3)	980	11	4	1	3	630
HVJB x4 (3-1)	980	11	4	3	1	630
HVJB x4 (2-3)	980	11	4	2	3	630
HVJB x4 (3-2)	980	11	4	3	2	630
HVJB x4 (3-3)	980	11	4	3	3	630