

CONNECTEUR À PERFORATION D'ISOLANT

CE-JBC/PG

DESCRIPTION

Les connecteurs à perforation d'isolant CE-JBC/PG sont applicables à tous les types de conducteurs BT ainsi qu'aux connexions dans les systèmes de lignes de branchement, les systèmes électriques des bâtiments et les systèmes d'éclairage public.

L'installation des connecteurs CE-JBC/PG peut être réalisée facilement en serrant les boulons pour que les dents pénètrent simultanément l'isolant de la ligne principale et de la ligne dérivée. Il n'est pas nécessaire de dénuder l'isolant des deux lignes.



CARACTÉRISTIQUES

- Utilisé pour les connexions en parallèle ou les connexions de dérivation
- Le boulon à tête fusible spécialement conçu permet une installation efficace avec un couple de cisaillement spécifique. La force constante garantit que les dents pénètrent le câble sans endommager la résistance mécanique du conducteur.
- Un joint élastique et de la graisse silicone sont appliqués pour garantir une excellente étanchéité et une résistance à la corrosion.
- Le capuchon d'extrémité est attaché au corps, aucune pièce détachée ne risque de tomber pendant l'installation.
- Testé sous une tension diélectrique de 6 kV pendant 1 minute sous l'eau.
- Normes : EN 50483-4, NF C 33-020, NF C 33-004

Référence	Section principale (mm ²)	Section dérivé (mm ²)	Vis	Conditionnement
CE-JBC 6-35/6-35/PG	6-35	6-35	1	40 x 4
CE-JBC 16-70/6-35/PG	16-70	6-35	1	30 x 4
CE-JBC 16-95/2.5-35/PG	16-95	2.5-35	1	30 x 4
CE-JBC 25-95/25-95/PG	25-95	25-95	1	20 x 4
CE-JBC 25-95/25-95/2/PG	25-95	25-95	1	16 x 4
CE-JBC 25-120/25-120/PG	25-120	25-120	1	15 x 4
CE-JBC 35-150/6-35/PG	35-150	6-35	1	25 x 4
CE-JBC 95-185/6-35/PG	95-185	6-35	1	20 x 4
CE-JBC 120-240/25-120/PG	120-240	25-120	1	12 x 4
CE-JBC35-185/35-185/2/PG	35-185	35-185	2	6 x 4
CE-JBC95-240/95-240/2/PG	95-240	95-240	2	6 x 4
CE-JBC35-150/35-150/PG/A	35-150	35-150	1	15 x 4

MATÉRIEL

Le corps est moulé à partir de matériaux très résistants et résistants aux intempéries.

Ligne principale : câble en aluminium isolé

Ligne de dérivation : câble en aluminium isolé ou câble en cuivre isolé