

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Répartiteurs en escalier
 Tension d'isolement
 Tension d'impulsion (Uimp)
 Fréquence d'utilisation

Répartiteurs de puissance étagés
 500 Vac
 8 kV
 50/60 Hz sur demande 400 Hz

MECANIQUE

Matériaux

Plage de raccordement : cuivre ETP
 Vis de serrage : acier galvanisé
 Support isolant : polyamide et polycarbonate
 Capot de protection : profilé PVC

Degré de protection

IP 00

Masse (kg)

BBD16011 (1,37), BBD16017 (2), BBD25011 (2,2), BBD25017 (3,1),
 BBD40017 (3,8)

Fixation

Rail DIN 160 A et 250 A ou platine 400 A

DIMENSIONS H x L x P (mm)

Voir ci-dessous

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation
 Température de stockage

-5 °C à +85 °C
 -10 °C à +130 °C

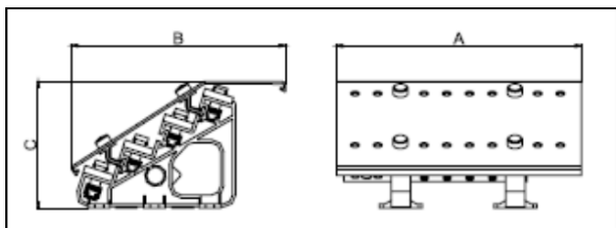
NORMES

CEI EN 17-13/1, EN 60439-1, ROHS

GAMME

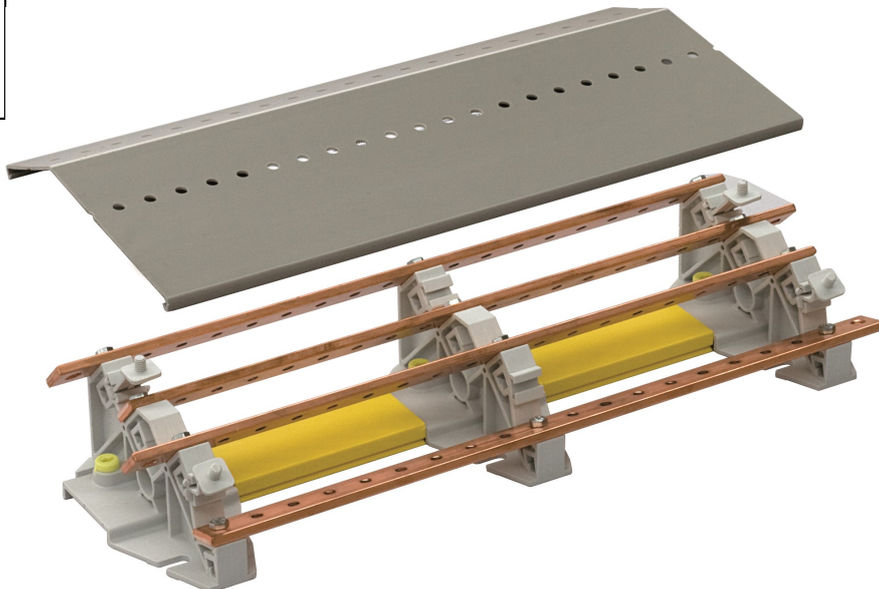
Références	In (A)	Tension	Nbre	Nombre de départs et arrivée par phase M6	Icc crête Ipk (kA)	Icc rms (kA)	Distance entre supports (mm)	Dimensions A x B x C (mm)
		d'isolement (V)	de pôles					
BBD16006	160	500	4	6	48	23	114	183 x 135 x 74
BBD16011	160	500	4	11	30	15	209	280 x 135 x 74
BBD16017	160	500	4	17	40	20	2 x 171	410 x 135 x 74
BBD25011	250	500	4	10	30	15	209	280 x 190 x 67
BBD25017	250	500	4	16	40	20	2 x 171	420 x 190 x 67
BBD40017	400	500	4	16	40	20	2 x 152	410 x 175 x 110

Tous les supports ont une arrivée droite ou gauche par phase en M8



Pour un gain de temps les répartiteurs étagés sont livrés montés

160 et 250 A Fixation sur rail DIN ou sur platine
 400 A sur platine



PRODUITS ASSOCIES :

- Goulottes de câblage
- Isolateurs hexagonaux
- Blocs de jonction
- Connecteurs unipolaires

Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.