

Borne de connexion à visser Type AK



◆ encombrement réduit ◆ montage simple ◆ sécurité électrique

Systems For Professionals

CELLPACK
Electrical Products

Borne de connexion à visser Type AK

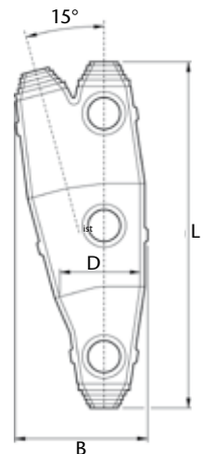
La borne de connexion à visser permet de connecter et dériver des conducteurs en cuivre ou en aluminium. Cette connectique garantit des connexions fiables par ses caractéristiques innovantes :

- la borne est en deux parties, c'est pourquoi il n'est pas nécessaire de couper le conducteur principal, il suffit de le dénuder.
- une isolation en polycarbonate protège la borne et évite le contact avec d'autres bornes ou des parties sous tension.
- le design compact permet un câblage dans un espace restreint.
- connexion fiable grâce aux contacts en laiton étamé.
- les bornes peuvent être assemblées facilement (à partir de AK 50).



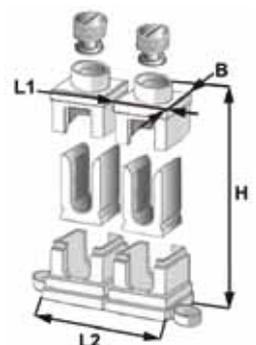
Y-Boîtes de dérivation avec résine à couler, livrées avec 5 bornes AK

Article	L mm	D mm	H mm	B mm	max. Ø mm Câble princ.	Section nominale par fil mm ² Câble princ. / Câble dérivé	No. article.
Y 0-V-AK	185	45	55	80	8 - 17	1,5 - 6	299001
Y 1-V-AK	240	60	70	110	9 - 22	2,5 - 10	299002
Y 2-V-AK	285	65	75	120	23 - 37	6 - 25	299003



Bornes AK vendues séparément

Article	L1 mm	L2 mm	B mm	H mm	Unité	Max. section nominale mm ² Câble princ. / Câble dérivé	No. article.
AK 6	11.5		9.0	19	100	6 / 6	131050
AK 10	12.5		10.5	22	100	10 / 10	131049
AK 16	14.0		12.0	26	100	16 / 16	131048
AK 25	17.5		14.0	29	50	25 / 25	131047
AK 35	21.0		17.5	41	50	35 / 35	131045
AK 50	23.0	50	19.0	46	50	50 / 50	258494
AK 70	28.0	57	24.0	50	50	70 / 70	258495
AK 150	37.0	64	33.0	65	15	150 / 150	258496



Informations supplémentaires concernant nos produits:

Behr Bircher Cellpack BBC France | 277, Boulevard des Technologies | 54710 Ludres France
Tel.: +33(0)3.83.25.60.07 | Fax: +33(0)3.83.25.88.27 | info@cellpack-ep.fr

