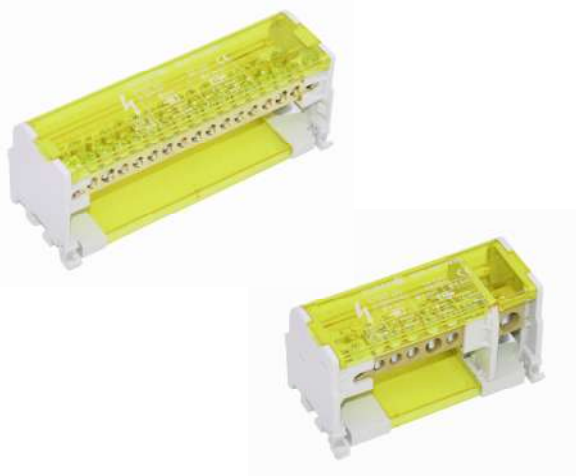


BLOCS RÉPARTITEURS SÉRIE KBR

Blocs répartiteurs bipolaires pour une connexion facile et sûre.



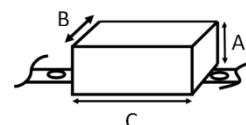
CERTIFICATIONS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	Code	Conditionnement	Vn (V)	In (A)	Capacité de connexion	Icw (kA)	Ipk (kA)
KBR-217/40B	0767711	1	500	40	Entrées : 2x16 mm ² Sorties : 15x4 mm ²	4,5	22
KBR-207/100B	0767712	1	500	100	Entrées : 1x25 mm ² Sorties : 3x4 mm ² + 3x6 mm ²	4,5	20
KBR-211/100B	0767713	1	500	100	Entrées : 2x35 mm ² Sorties : 2x25 mm ² + 7x6 mm ²	4,5	20
KBR-215/100B	0767714	1	500	100	Entrées : 2x25 mm ² Sorties : 6x4 mm ² + 7x6 mm ²	4,5	20
KBR-207/125B	0767715	1	500	125	Entrées : 1x35 mm ² Sorties : 1x25 mm ² + 5x6 mm ²	4,5	20
KBR-215/125B	0767716	1	500	125	Entrées : 1x35 mm ² Sorties : 3x25 mm ² + 11x6 mm ²	4,5	18

DIMENSIONS



Référence	A x B x C
KBR-217/40B	50x50x130 mm
KBR-207/100B	50x50x64 mm
KBR-211/100B	50x50x100 mm
KBR-215/100B	50x50x130 mm
KBR-207/125B	50x50x94 mm
KBR-215/125B	50x50x162 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Connexion facile et sûre.
- Protection avec capot transparent.
- Matériel isolant : nylon 66 auto-extinguible UL94 V-0.
- Sans halogène.
- Conformité RoHS.
- IP 20 protection contre les contacts.
- Bloc en cuivre étamé.
- Ouverture facilement visible du conducteur.
- Grand nombre de points de connexion.



Compatible avec le montage sur rail DIN.