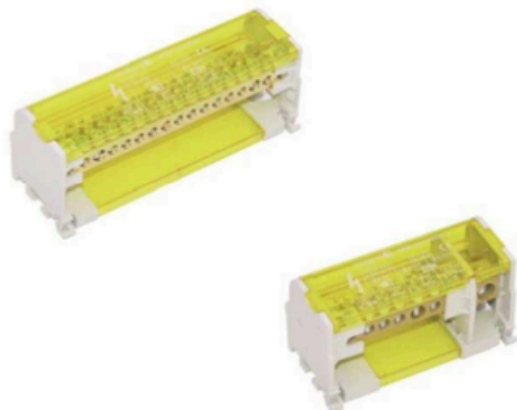


BLOCS RÉPARTITEURS SÉRIE KBR

Blocs répartiteurs pour une connexion facile et sûre.



CERTIFICATIONS



EN 60947-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNIPOLAIRES

Référence	Code	Conditionnement	Vn (V)	In (A)	Capacité de connexion	Icw (kA)	Ipk (kA)
KBR-80A	0767700	5	1000	80	Entrées: 1x16 mm ² Sorties: 4x6 mm ² +2x16 mm ²	3	22
KBR-125A	0767701	5	1000	125	Entrées: 1x35 mm ² Sorties: 7x16 mm ²	4,2	30
KBR-160A	0767702	5	1000	160	Entrées: 1x70 mm ² Sorties: 7x16 mm ²	11,8	30
KBR-175A	0767706	2	1000	175	Entrées: 1x70 mm ² Sorties: 10x16 mm ²	11	30
KBR-250A	0767703	3	1000	250	Entrées: 1x120 mm ² Sorties: 2x35mm ² +5x16mm ² +4x10mm ²	24,5	51
KBR-400A	0767704	3	1000	400	Entrées: 1x185 mm ² Sorties: 2x35 mm ² +5x16 mm ² +4x10 mm ²	24,5	51
KBR-500 A	0767705	3	1000	500	Entrées: 8x24x1 mm ² Sorties:2x35 mm ² +5x16 mm ² +4x10 mm ²	24,5	51
KBR-125A-1P	0767709	6	1000	125	Entrées: 1x35 mm ² Sorties:1x35 mm ²	4,2	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNIPOLAIRES

Référence	Code	Conditionnement	Vn (V)	In (A)	Capacité de connexion	I _{cw} (kA)	I _{pk} (kA)
KBR-250A-1P	0767710	4	1000	250	Entrées: 1x120 mm ² Sorties: 1x120 mm ²	14,4	41
KBR-125A-3P+N	0767708	1	1000	125	Entrées: 4x35 mm ² Sorties: 12x16 mm ² +19x6 mm ²	4,4	30
KBR-175 A-3P	0767707	2	1000	175	Entrées: 3x70 mm ² Sorties: 18x16 mm ²	11	30

BIPOLAIRES

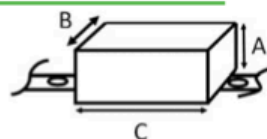
Référence	Code	Conditionnement	Vn (V)	In (A)	Capacité de connexion	I _{cw} (kA)	I _{pk} (kA)
KBR-217/40B	0767711	1	500	40	Entrées : 2x16 mm ² Sorties : 15x4 mm ²	4,5	22
KBR-207/100B	0767712	1	500	100	Entrées : 1x25 mm ² Sorties : 3x4 mm ² + 3x6 mm ²	4,5	20
KBR-211/100B	0767713	1	500	100	Entrées : 2x35 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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TETRAPOLAIRES

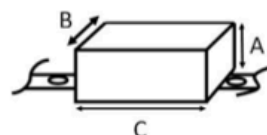
Référence	Code	Conditionnement	Vn (V)	In (A)	Capacité de connexion	Icw (kA)	Ipk (kA)
KBR-413/40B	0767717	1	500	40	Entrées : 2x16 mm ² Sorties : 11x4 mm ²	4,5	22
KBR-407/100B	0767718	1	500	100	Entrées : 1x25 mm ² Sorties : 3x4 mm ² + 3x6 mm ²	4,5	20
KBR-411/100B	0767719	1	500	100	Entrées : 2x25 mm ² Sorties : 4x4 mm ² + 5x6 mm ²	4,5	20
KBR-415/100B	0767720	1	500	100	Entrées : 2x25 mm ² Sorties : 6x4 mm ² + 7x6 mm ²	4,5	20
KBR-407/125B	0767721	1	690	125	Entrées : 1x35 mm ² Sorties : 1x25 mm ² +5x6 mm ²	4,5	20
KBR-411/125B	0767722	1	690	125	Entrées : 1x35 mm ² Sorties : 3x25 mm ² +7x6 mm ²	4,5	20
KBR-415/125B	0767723	1	690	125	Entrées : 1x35 mm ² Sorties : 2x35 mm ² +1x25 mm ² +11x6 mm ²	4,2	14,5
KBR-412/160B	0767724	1	690	160	Entrées : 1x50 mm ² Sorties : 3x35 mm ² +7x16 mm ² +1x6 mm ²	8,2	35
KBR-412/160BH	0767725	1	690	160	Entrées : 1x50 mm ² Sorties : 3x35 mm ² +8x16 mm ²	6	22

Référence	B x A x C
KBR-80A	66x46x27 mm
KBR-125A	77x46x29 mm
KBR-160A	77x46x29 mm
KBR-175A	71x45x46,5 mm
KBR-250A	96x50x46 mm
KBR-400A	96x50x46 mm
KBR-500 A	96x50x46 mm
KBR-125A-1P	74x42,3x20,2 mm
KBR-250A-1P	99,1x49,4x31,5 mm
KBR-125A-3P	74x51x98,5 mm
KBR-175 A-3P	71x45x81,5 mm
KBR-217/40B	50x50x130 mm
KBR-207/100B	50x50x64 mm
KBR-211/100B	50x50x100 mm
KBR-215/100B	50x50x130 mm
KBR-215/125B	50x50x162 mm



DIMENSIONS

Référence	B x A x C
KBR-413/40B	90x50x100 mm
KBR-407/100B	90x50x65 mm
KBR-411/100B	90x50x100 mm
KBR-415/100B	90x50x130 mm
KBR-407/125B	90x50x109 mm
KBR-411/125B	90x50x147 mm
KBR-415/125B	90x50x182 mm
KBR-412/160B	93x50x174 mm
KBR-412/160BH	90x71x171 mm

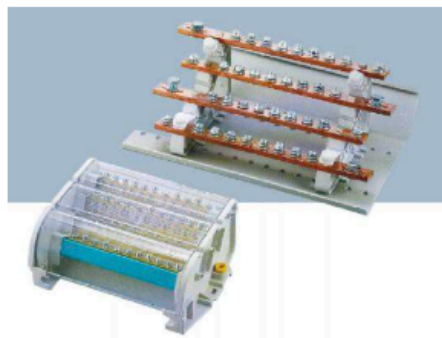


CARACTÉRISTIQUES

- 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.



Blocs répartiteurs pour des courants jusqu'à 400 A.

Blocs répartiteurs pour une connexion facile et sûre, spécialement conçu pour des courants jusqu'à 400 A.

CERTIFICATIONS



EN 60947-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TETRAPOLAIRES

Référence	Codes	Phases	Vn (V)	In (A)	Capacité de connexion	I _{cw} (kA)	I _{pk} (kA)
KBR-160	0190119	4	660	160	Entrées: 2x16 mm ² Sorties: 15x4 mm ²	11,8	30
KBR-200	0190120	4	660	200	Entrées: 1x25 mm ² Sorties: 3x4 mm ² + 3x6 mm ²	11,8	30
KBR-250	0190121	4	660	250	Entrées: 2x35 mm ² Sorties: 2x25 mm ² + 7x6 mm ²	24,5	51
KBR-400	0190122	4	660	400	Entrées: 2x25 mm ² Sorties: 6x4 mm ² + 7x6 mm ²	24,5	51

DIMENSIONS

Référence	Longueur du conducteur	Section du conducteur
KBR-160	150 mm	14 x 8 mm
KBR-200	250 mm	15 x 4 mm
KBR-250	250 mm	20x5 mm
KBR-400	250 mm	25x6 mm



KBR-160

KBR-200
KBR-250
KBR-400

CARACTÉRISTIQUES

→ Matériaux

PA Polyamide 66.UL94V-2 grade

- Haute résistance à la chaleur, au feu et aux chocs,
- Température de fonctionnement: -30 °C- +110°C

PC, Polycarbonate

- Haute résistance à la chaleur, au feu et aux chocs, stabilité thermique.
- Température de fonctionnement: -60 °C- +135°C

→ Conducteurs

En cuivre (conductivité thermique de 109.0 (W/m K)).

→ Vis de connexion en fer avec revêtement de zinc