

1/ Emploi

Les blocs répartiteur ont pour fonction principale d'assurer le raccordement et le câblage avec ou sans embouts en bipolaire et tétrapolaire.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation
2	BR40/26	Bloc répartiteur 40A/6M Bipolaire
1	BR40/46	Bloc répartiteur 40A/6M Tétrapolaire
4	BR100/24	Bloc répartiteur 100A/4M Bipolaire
2	BR100/44	Bloc répartiteur 100A/4M Tétrapolaire
2	BR125/28	Bloc répartiteur 125A/8M Bipolaire
1	BR125/46	Bloc répartiteur 125A/6M Tétrapolaire
1	BR125/48	Bloc répartiteur 125A/8M Tétrapolaire
1	BR160/410	Bloc répartiteur 160A/10M Tétrapolaire

4/ Caractéristiques techniques

- Corps en matière plastique à haute résistance à la chaleur et au feu.
- Auto extinguable à 960°C selon NF EN 60 695-2-10.
- Barre de cuivre percées et montées sur supports.
- Bornes de connexion en laiton.
- Bloc de jonction en gris RAL7035.
- Capot face avant transparent.
- Tension : 220V/380V.

Référence	Départs		Départs		Arrivés		Nb Modules
	Rigide	Souple	Rigide	Souple	Rigide	Souple	
BR40/26	11x1,5 à 4	11x0,75 à 4	-	-	2x6 à 16	2x4 à 10	6M
BR40/46	11x1,5 à 4	11x0,75 à 4	-	-	2x6 à 16	2x4 à 10	6M
BR100/24	5x2,5 à 6	5x1,5 à 6	-	-	2x10 à 25	2x6 à 16	4M
BR100/44	5x2,5 à 6	5x1,5 à 6	-	-	2x10 à 25	2x6 à 16	4M
BR125/28	11x2,5 à 6	11x1,5 à 6	2x10 à 25	2x6 à 16	2x10 à 35	2x10 à 25	8M
BR125/46	7x2,5 à 6	7x1,5 à 6	2x10 à 25	2x6 à 16	2x10 à 35	2x10 à 25	6M
BR125/48	11x2,5 à 6	11x1,5 à 6	2x10 à 35	2x10 à 25	2x10 à 35	2x10 à 25	8M
BR160/410	9x2,5 à 6	9x1,5 à 6	4x10 à 35	4x10 à 25	1x10 à 50	1x10 à 35	10M

5/ Le plus produit

- Fixation sur rail asymétrique G, rail DIN ou sur platine par 2 vis.
- Conçu conformément à la norme EN 60 998-1, EN 60 998-2-1, EN 60 947-1, EN 60 947-7-1 et EN 60 947-7-2.