

Disjoncteurs à différentiel intégré DDI



DDI bi



Platines de fixation

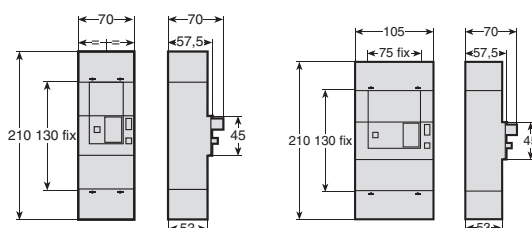
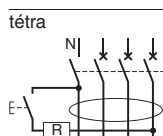
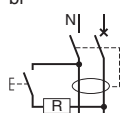
Disjoncteur de tête de tableau pour des puissances inférieures à 36 kW, il protège :

- les circuits contre les surcharges et les courts-circuits
- les personnes contre les contacts indirects
- les installations contre les défauts d'isolement.

type	tension (V CA)	calibre (A)	sensibilité (mA)	réf.
disjoncteurs DDI				
bi	240	10/16/20/25/32	30	16871
			300	16873
			500	16874
		32/40/50/63	30	16876
			300	16878
			500	16879
tétra	415	10/16/20/25/32	30	16881
			300	16883
			500	16884
		32/40/50/63	30	16886
			300	16888
			500	16889
accessoire				
platine de fixation sur rail symétrique		bi		15820
		tétra		15821

Caractéristiques

sectionnement à coupure pleinement apparente selon EN 60947-2	un voyant mécanique assure la visualisation de la position réelle des contacts
pouvoir de coupure	4 500 A selon NF EN 60898 6 kA selon NF EN 60947-2
bouton test	vérification du bon fonctionnement du dispositif différentiel
dispositif différentiel	protégé contre les déclenchements intempêtes dus aux surtensions passagères (coup de foudre, manœuvre d'appareillage sur le réseau...)
tension d'emploi	230/415 V CA
réglage des calibres	40 °C
nombre de cycles (O-F)	10 000
tropicalisation	exécution 1 (humidité relative 90 % à 40 °C)
raccordement par bornes orientables	35 mm ² (câble cuivre), vis de serrage imperdables (bornes de pôle neutre repérées en bleu)
montage	fonctionne dans toutes les positions fixation sur rail symétrique avec platine (en option)
accessoires	livré avec un jeu de cache-bornes plombables
couleur	blanc RAL 9010



Disjoncteurs bi

Disjoncteurs tétra