



Fonctions:

- Protection de réseaux électriques contre les surcharges ou le court-circuit à la sortie
- Commutation et commande de circuits électriques
- Coupure simultanée de la phase et du neutre, la protection thermique étant assurée seulement pour la phase

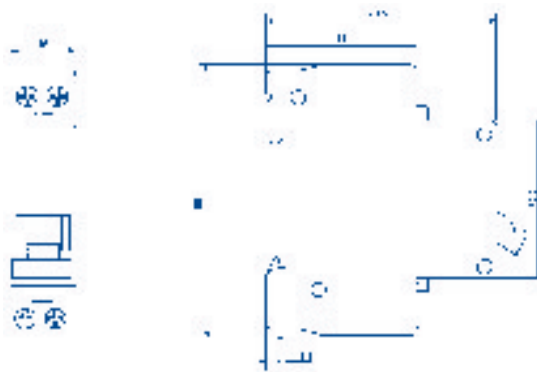
Caractéristiques techniques:

- * Tension nominale: 230V; 50/60Hz
- * Pouvoir de coupure (cycle O-CO) conformément à la norme EN 60 898-1: 4500A
- * Pouvoir de coupure de travail: Ics = 50% Icu
- * Tension d'isolation 2000V
- * Niveau de protection IP>20
- * Courbes de déclenchement: C - déclenchement du disjoncteur intervenant au maximum dans la plage

pour la protection de câbles d'alimentation et de consommateurs classiques

Montage:

- * Borne de raccordement: borne (à tunnel) à vis
- * Installation de conducteurs:
 - barre d'alimentation DR1N
 - conducteur rigide ou souple
 - * sur rail DIN



Type	Courant nominal In (A)	Pouvoir de coupure (kA)	Sections recommandées des conducteurs de raccordement (mm ²)	Réf. dans le catalogue Courbe C	Lot/boîte (unité)
DP1N / 6	6	4.5	1.0	41006	12 / 240
DP1N / 10	10	4.5	1.5	41010	12 / 240
DP1N / 16	16	4.5	2.5	41016	12 / 240
DP1N / 20	20	4.5	2.5	41020	12 / 240
DP1N / 25	25	4.5	4.0	41025	12 / 240
DP1N / 32	32	4.5	6.0	41032	12 / 240