

DISPOSITIF DE DÉCONNEXION AUTOMATIQUE IDR/2 NC (NIGHT CUT) PROFIL P1

Code article DJ33331



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

Descriptif technique :

L'IDR/2 NC de type P1 permet la coupure du point lumineux en cours de nuit d'une façon autonome selon le profil :

- **P1** : Coupure entre 0h et 5h l'hiver (1h et 6h l'été), soit 5 heures de coupure
- Fixation sur rail DIN
- **Tension** : 230V - 50/60Hz
- **Intensité nominale** : 10 A
- **Puissance** : 2300W
- **Raccordement** : par borne à ressort de 1,5 mm² maxi

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

DISPOSITIF DE DÉCONNEXION AUTOMATIQUE IDR/2 NC (NIGHT CUT) PROFIL P1

Code article DJ33331

Données techniques :

Libellé	Valeur
Matière	-
Dimensions (mm)	32 x 83 x 20 mm
Poids (kg)	-
Capacité de raccordement	1,5 mm ² maxi