



## FICHE TECHNIQUE

# DISJONCTEUR DIFF 30mA AUTOMATIQUE



## Caractéristiques

L'IDR NC permet la coupure du point lumineux en cours de nuit d'une façon autonome suivant 4 profils.

- 4 profils de coupures prédéfinis :

- P1 : Coupure entre 0h et 5h l'hiver (1h et 6h l'été), soit 5 heures de coupure,
- P2 : Coupure entre 22h30 et 5h30 l'hiver (entre 23h30 et 6h30 l'été), soit 7 heures de coupure,
- P3 : Coupure 0h l'hiver (1h l'été) sans rallumage,
- P4 : Coupure 22h30 l'hiver (23h30 l'été) sans rallumage.

Tension : 230V - 50/60Hz

Intensité nominale : 10 A pour l'IDR.

Puissance : 2300W

Raccordement : par borne à ressort de 1,5 mm<sup>2</sup> maxi.

## LES NORMES

- LCIE n°393 449A.
- Tenue aux charges électrostatiques IEC 801-2.
- Transitoires électriques en sables IEC 801-4.

Guide UTE C 17-210 :

- Essai : n°16564 (FERRAZ-SHAWMUT) "Résistance aux courts-circuits" suivant UTE C 17-210

## Dimensions

