

## Contrôleur permanent d'isolement pour circuit IT médical 24V~ de 5kohms à 50kohms

REF. 0 435 02



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.701 dm <sup>3</sup>
Poids	378 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Contrôleur permanent d'isolement

- Pour circuit monophasé, spécifique pour IT médical
- Conforme à la norme IEC 61557-8 (Annexe A et B)
- A associer à un ou plusieurs (jusqu'à 5) report d'état pour signaler tout défaut par signal sonore et visuel dans le local concerné
- Possibilité de définir des alarmes et des avertissements
- Ecran digital avec affichage sur 2 lignes avec 8 caractères par ligne qui vous permet de définir les valeurs limites des paramètres surveillés
- 4 modules 17,5 mm

##### 24 V~

- Mesure de la résistance d'isolement du circuit
- Particulièrement adapté aux circuits dédiés éclairage (Scialytique)
- Paramétrage d'isolement : 5 à 50 k $\Omega$

#### Caractéristiques Générales

##### Contrôleur permanent d'isolement (CPI) - pour circuit IT médical

- Permet de contrôler en permanence le niveau d'isolement (CPI) par rapport à la terre, des circuits isolés IT, en conformité avec la norme d'installation IEC 60364-7-710 (Locaux hospitaliers de groupe 2)