

Appareillage et systèmes > SOLUTIONS POUR BATIMENTS DE SANTE > CONTROLEUR PERMANENT D'ISOLEMENT > CPI SANS LOCALISATION > CPI sans localisation

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47020188
Description article	Contrôleur permanent d'isolement IT MEDICAL
Haute visibilité	0
Poids article	0,520 Kg

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [VISUELS \(0.244 MO\)](#)


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Série OPH10

LES PLUS PRODUIT

- conformité à la NFC 15-211
- technologie avancée «signal codé à fréquence variable» permettant la détection des défauts même avec des récepteurs à composantes continues (moniteur TV...)
- configuration ergonomique un écran LCD couleur
- boîtier report de signalisation de bloc opératoire RAOPH10 testé aux produits antibactériens Anios

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**CARACTÉRISTIQUES**

- montage sur rail DIN
- taille largeur de 6 modules (pas de 17,5mm)
- tension et fréquence : 115/230VAC (-15/+10%)/50/60Hz
- nombre max. de raccordement report RAOPH : 4
- 2 contacts de sortie pour report des défauts
- section de raccordement max. 2,5mm²
- consommation max. : 10VA
- température de fonctionnement / stockage : -10 à 55°C/-20 à 80°C
- valeur de seuil réglable : 50k[?]/1M[?]
- port de communication RS485 (protocole modbus)

Versions avec recherche automatique de défauts :

- OPH10LD6 visualisation directe sur écran LCD de maximum 6 départs défectueux (prévoir 6x référence 9TD15)
- OPH10LD18 visualisation directe sur écran LCD de maximum 18 départs défectueux (prévoir 18x référence 9TD15)

NORMES

- CEI 61557-8 / Annexe A et B
- CEI 60364 - Partie 7 - 710
- CEI 61557-9 (versions OPH10LD6 et OPH10LD18)

ROHS

1

HOMOLOGATIONS

- EN 62208 : Boîtiers vides pour combinaisons d'appareils de commutation à basse tension - exigences générales