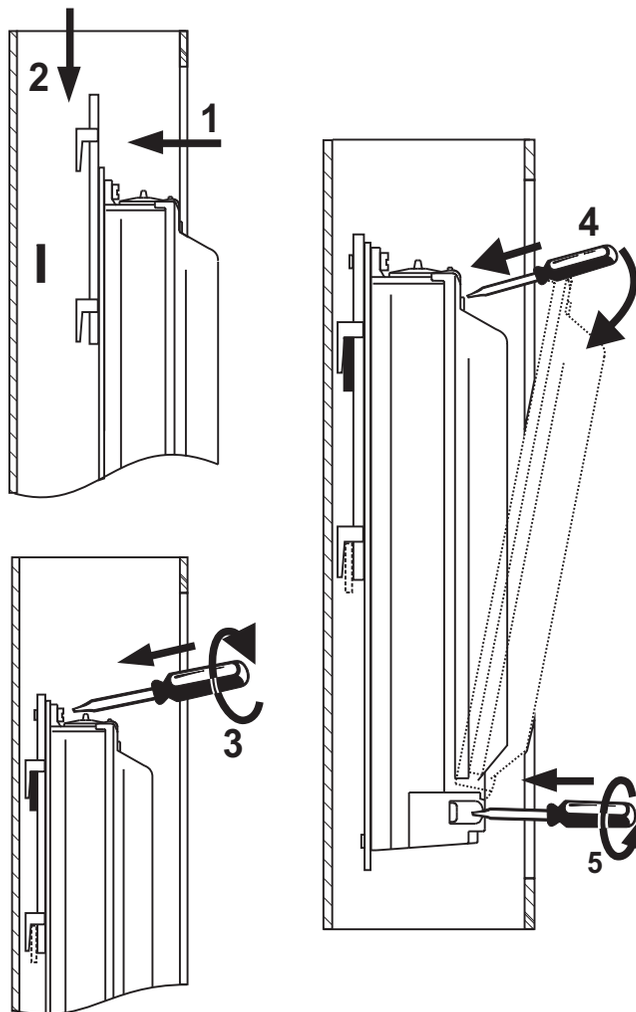
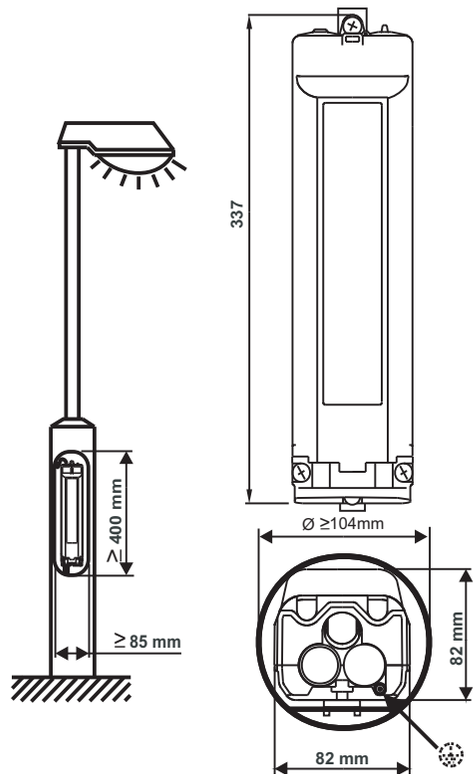


maxi cobox (1F/2F/3F)

IEC 60439 - 1
32A / AC 400V / 50 Hz / IP54 / IK08



DDA/RCBO/RCCB:

Installation :

Le raccordement ce boîtier doit se faire en respectant le branchement de la phase sur la borne L, du neutre sur la borne N et de la terre sur la borne spécifique. Il est conseillé de vérifier le déclenchement des protections différentielles une fois par mois, en appuyant sur le bouton test, ce qui provoque le déclenchement immédiat de l'installation.

INSTRUCTIONS Dispositif de Déconnexion Automatique (DDA):

Applications :

Le DDA est une protection différentielle contre les risques électriques. Il est configurable par DIP switches.

Ce modèle a été réglé avec les paramètres soulignés ci-dessous :

- Sensibilité : 30mA ou 100mA
 - Ré-enclenchement: à la prochaine remise sous tension ou 3 successifs
 - Délai de ré-enclenchement : court (10 puis 30 puis 60s) ou long (1 puis 30 puis 60mn)
- Le fonctionnement du DDA est visualisé par LED jaune et la présence défaut par LED rouge.

Caractéristiques :

Bipolaire-12A-190/265V-50/60Hz Sinusoïdal type AC
Température de fonctionnement : -20/+60°C
Raccordement utilisateur par bornes 2,5mm²
Conforme aux normes NF C 17-200 et 17-210 - CEM : EN 50-081-1-EN 55-022
EN 61000-3-2 et CEI 60950 et 60335-1

IMPORTANT : Le DDA Cobox12 ne remplace, en aucun cas, la protection par DDR 30mA obligatoire en amont (NF C 17-200). Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que la configuration et le produit installé soient en conformité avec les normes et lois en vigueur.

INSTRUCTIONS Disjoncteur Différentiel (RCBO):

Applications :

Le Disjoncteur Différentiel permet 3 types de protections :

- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surcharges électriques
- Protection différentielle à haute sensibilité contre les risques électriques (contacts directs ou indirects)

Caractéristiques :

Courbe type B et C
Fréquence nominale : 50Hz
Intensité nominale : 6-25A
Tension nominale : 230VAC
Sensibilité : 30mA
Pouvoir de coupure : 6kA

INSTRUCTIONS Interrupteur Différentiel (RCCB):

Applications :

L'Interrupteur Différentiel réalise une protection différentielle à haute sensibilité contre les risques électriques (contacts directs ou indirects)

Caractéristiques :

Fréquence nominale : 50Hz
Intensité nominale : 25A
Sensibilité : 30mA
Tension nominale : 230VAC

Test:12x/a

RCCB/RCBO

