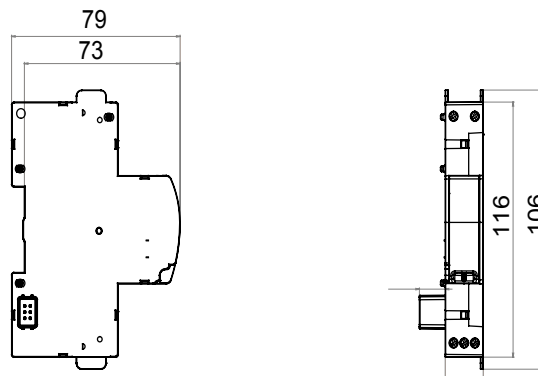




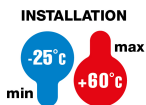
Le module d'interface de communication Wi-Fi (GW90953) doit être installé sur le côté droit de ReStart Autotest 2P et ReStart Autotest PRO 2P. Grâce à l'application Wi-Fi ReStart, vous pouvez surveiller l'état du système en temps réel et de partout. Le bon fonctionnement du dispositif à courant résiduel peut être testé à tout moment, en faisant fonctionner l'auto-diagnostic à distance avec votre application : vous pouvez obtenir des détails sur la date, l'heure et les résultats de toutes les opérations Autotest. Vous pouvez voir les valeurs de l'énergie produite et consommée, la puissance active et réactive, le courant et la tension de l'installation.

| Description | Module interface Wi-Fi | Code | Plage redémarrage 90 |
|---|---------------------------------------|---|--|
| Nb mod. EN 50022 | 1 | Adapté pour | ReStart Autotest PRO 2P |
| Fréquence nominale (Hz) | 50 | Tension nominale | 230/240 V a.c. |
| Puissance max absorbée | 1,6 W | Température d'utilisation | -25 +60 °C |
| Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp) | 4 kV | Couple de serrage nominal | 0,4 Nm |
| Température de stockage | -40 +70 °C | Tension nominale d'isolation (Ui) | 500 V |
| Norme | EN 61326-1; EN 301489-1; EN 301489-17 | Système de distribution | TT - TN-S |
| Section bornes | 2,5 mm ² | Exigences minimales du système d'exploitation | Android 4.4 / iOS 9 |
| Communication Wi-Fi | 2.4 | Plage Wi-Fi maximale | 100 m d'espace libre (vers le routeur) - 80 m d'espace libre en transmission (autres directions) |
| Courant mesurable maximum | 80 A | Section de câble maximum CT | 25 Millimètre carré |
| Mesure des valeurs électriques | Oui | | |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

