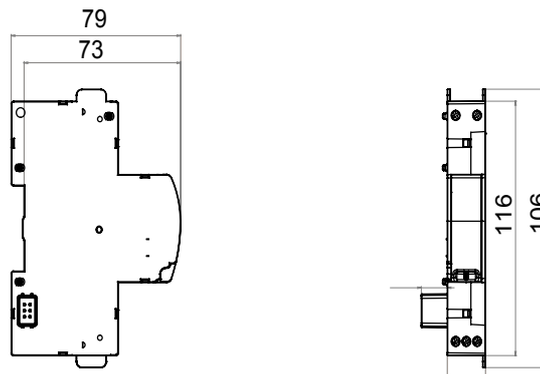




Le module d'interface de communication Wi-Fi (GW90954) doit être installé sur le côté droit de ReStart Autotest PRO 4P. Grâce à l'application Wi-Fi ReStart, vous pouvez surveiller l'état du système en temps réel et de partout. Le bon fonctionnement du dispositif à courant résiduel peut être testé à tout 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.

Description	Module interface Wi-Fi	Code	Plage redémarrage 90
Nb mod. EN 50022	1	Adapté pour	ReStart Autotest PRO 4P
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 301489-1; EN 301489-17	Système de distribution	TT - TN-S
Section bornes	2,5 mm <sup>2</sup>	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	Non		

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

