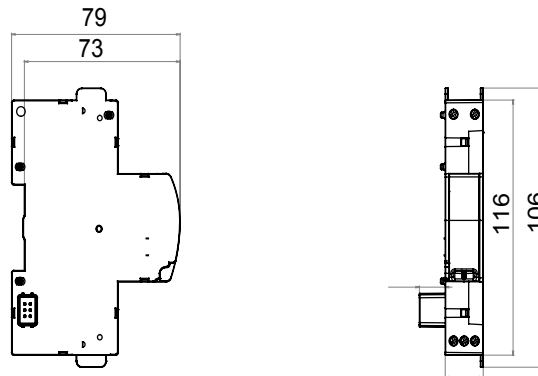




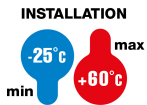
Das Wi-Fi-Kommunikationsschnittstellenmodul (GW90953) muss auf der rechten Seite des ReStart Autotest 2P und ReStart Autotest PRO 2P gekoppelt sein. Dank der Wi-Fi ReStart-App können Sie den Systemstatus in Echtzeit und überall überwachen. Die ordnungsgemäße Funktion des Fehlerstromschutzgeräts kann jederzeit getestet werden, indem die Eigendiagnose per Fernzugriff mit Ihrer APP ausgeführt wird: Sie haben die Möglichkeit, Details zu Datum, Uhrzeit und Ergebnissen aller Autotest-Vorgänge abzurufen. Sie können die Werte der erzeugten und verbrauchten Energie, der Wirk- und Blindleistung, des Stroms und der Spannung des Systems sehen.

Beschreibung	Schnittstelle WLAN	Artikelnr.	Baureihe 90 ReStart
Anzahl TE EN 50022	1	Geeignet für	ReStart Autotest PRO 2P
Bemessungs- frequenz (Hz)	50	Bemessungs- spannung	230/240 V a.c.
Max. Leistungsauf- nahme	1,6 W	Betriebstemperatur	-25 +60 °C
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV	Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Lagertemperatur	-40 +70 °C	Bemessungsisolations- spannung (Ui)	500 V
Norm	EN 61326-1; EN 301489-1; EN 301489-17	Netzform	TT - TN-S
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²	Mindestanforderungen für das Betriebssystem	Android 4.4 / iOS 9
Wi-Fi Kommunikation	2.4	Max. Reichweite Wi-Fi 100m freies Feld (zum Router) - 80m freies Feld (andere Geräte)	
Max. messbarer Strom	80 A	Max. Kabelquerschnitt für Toroid	25 Quadratmillimeter
Messung elektrischer Parameter	Ja		

Abmessungen



Technische Symbole



Normen / Richtlinien

