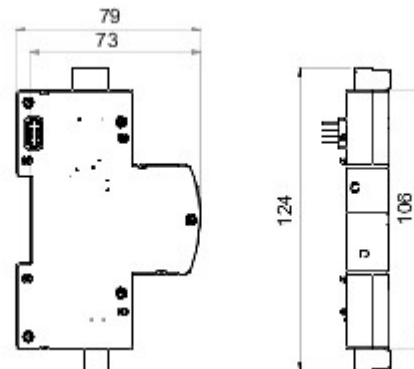




Moduł interfejsu komunikacyjnego Wi-Fi (GWD0953) musi być podłączony po prawej stronie ReStart RD PRO 2P i RM PRO 2P. Dzięki aplikacji Wi-Fi ReStart można monitorować stan systemu w czasie rzeczywistym i z dowolnego miejsca. Można zobaczyć wartości wyprodukowanej i zużytej energii, moc czynną i bierną, prąd i napięcie systemu.

Opis	Moduł interfejsu WiFi	Kod	Seria 90 ReStart
Liczba modułów EN 50022	1	Odpowiedni dla	ReStart Rd PRO 2P / ReStart Rm PRO 2P
Prąd częstotliwości (Hz)	50	Prąd wyjściowe	230/240 V a.c.
Maksymalna moc zużycie	1,6 W	Temperatura robocza	-25 +60 °C
Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV	Znamionowy moment dokręcania	0,4 Nm
Temperatura przechowywania	-40 +70 °C	Znamionowe napięcie izolacji (Ui)	500 V
Norma	EN 61326-1; EN 301489-1; EN 301489-17	System dystrybucyjny	TT - TN-S
Obszar zacisków	2.5 mm <sup>2</sup>	Minimalne wymagania systemu operacyjnego	Android 4.4 / iOS 9
Komunikacja Wi-Fi	2.4	Maksymalny zasięg Wi-Fi	100 m do swobodnej transmisji w przestrzeni (w kierunku routera) - 80 m do swobodnej transmisji w przestrzeni (w innych kierunkach)
Maksymalny mierzalny prąd	80 A	Maksymalny przekrój kabla CT	25 Quadratmillimeter
Pomiar parametrów elektrycznych	Tak		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

