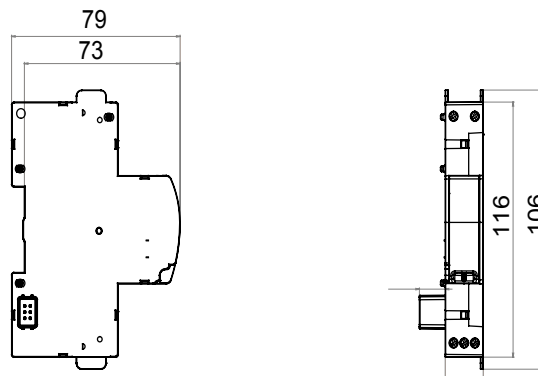




Il modulo interfaccia di comunicazione Wi-Fi GW90945 è da accoppiare sul lato destro dei dispositivi ReStart PRO 4P. Tramite l'APP dedicata, il modulo Wi-Fi permette di monitorare dovunque e in qualsiasi momento lo stato dell'impianto elettrico.

| Descrizione | Modulo interfaccia Wi-Fi | Sigla | Serie 90 ReStart |
|---|---------------------------|---|--|
| N. mod. EN 50022 | 1 | Adatto per | ReStart Rd PRO 4P /ReStart Rm PRO 4P |
| Frequenza nominale (Hz) | 50 | Tensione nominale | 230/240 V a.c. |
| Potenza max assorbita | 1,6 W | Temperatura di impiego | -25 +60 °C |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | 4 kV | Coppia nominale di serraggio | 0,4 Nm |
| Temperatura di stoccaggio | -40°C ÷ +70°C | Tensione nominale di isolamento (Ui) | 500 V |
| Norma di riferimento | EN 301489-1; EN 301489-17 | Sistema di distribuzione | TT - TN-S |
| Sezione morsetti | 2,5 mm ² | Requisiti minimi sistema operativo | Android 4.4 / iOS 9 |
| Velocità comunicazione WiFi | 2.4 | Distanza massima copertura WiFi in aria libera (diretto verso router) | - 80m in aria libera (altre direzioni) |
| Corrente massima misurabile | 80 A | Sezione massima cavo TA | 25 Millimetro quadrato |
| Misura grandezze elettriche | No | | |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

INSTALLAZIONE



MARCHI/APPROVAZIONI

