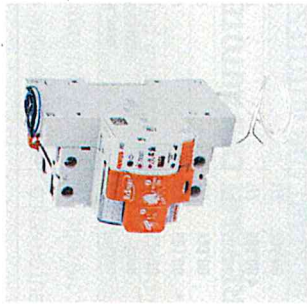


# 90 ReStart

## RESTART RD

### RESTART RD 2 POLI - VERSIONI ACCOPIATE CON DIFFERENZIALI PURI IDP



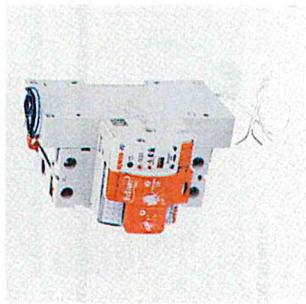
GW D4 817 R

#### DISPOSITIVI DI RIARMO AUTOMATICO CON CONTROLLO PREVENTIVO DELL'ISOLAMENTO

**ReStart RD**

| Codice      | Corrente nominale | Idn   | Tipo interruttore differenziale puro | Tensione nominale | N. mod. EN 50022 | Cor lm |
|-------------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------------------|------------------|--------|
| GW D4 817 R | ⓪ 25 A            | 30 mA | A                                    | 230 V             | 3                | 1/     |
| GW D4 827 R | ⓪ 40 A            | 30 mA | A                                    | 230 V             | 3                | 1/     |

**CARATTERISTICHE:** quando l'interruttore differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento prima del riarmo automatico. In caso di guasto a terra, ReStart non **NOTA:** il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230 Vac fase-neutro.



GW D4 817 P

#### DISPOSITIVI DI RIARMO AUTOMATICO CON CONTROLLO PREVENTIVO DELL'ISOLAMENTO - VERSIONE PRO

**ReStart Pro**

| Codice      | Corrente nominale | Idn   | Tipo interruttore differenziale puro | Tensione nominale | N. mod. EN 50022 | Cor lm |
|-------------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------------------|------------------|--------|
| GW D4 817 P | ⓪ 25 A            | 30 mA | A                                    | 230 V             | 3                | 1/     |
| GW D4 827 P | ⓪ 40 A            | 30 mA | A                                    | 230 V             | 3                | 1/     |

**CARATTERISTICHE:** quando l'interruttore differenziale scatta, ReStart esegue il controllo dell'isolamento prima del riarmo automatico. In caso di guasto a terra, ReStart non riarma l'interruttore ma continua a controllare l'impianto ogni 2 minuti finché, ristabilite le condizioni di sicurezza, riarma l'interruttore. **Accoppiabili con:**

- contatto ausiliario GW00951
  - modulo interfaccia WiFi GW00953
  - modulo interfaccia ModBus RS485 GW50992 (solo se già accoppiato con il contatto ausiliario GW00951).
- NOTA:** il dispositivo di riarmo deve essere alimentato a 230 Vac fase-neutro.