

## Scheda Tecnica Prodotto GW95524

40 CDI



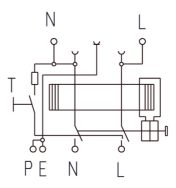
| Descrizione                                   | Presa con protezione differenziale |
|---|------------------------------------|
| Sigla   | RCD                                |
| N. poli                                       | 1P+N                               |
| Colore  | Bianco RAL 9016                    |
| Corrente nominale                             | 16 A                               |
| Corrente differenziale nominale               | 30 mA                              |
| Tipo  | А                                  |
| Tensione nominale (IEC/EN 61008-1, 61008-2-1) | 230/240 V                          |

| Grado di protezione                              | IP44  | Frequenza nominale (Hz)                       | 50 Hz   |
|--|---|---|---|
| Tempo di ritardo                                 | Senza tempo di ritardo                      | Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) |   |
|  |   |   | 4 kV  |
| Categoria di sovratensione                       | III   | Potere di chiusura e di interruzione nominale |   |
|  |   |   | 500 A   |
| Corrente nominale di corto circuito condizionale |   | Sezione cavo rigido                           | Min 1,5 mm <sup>2</sup> - Max 2,5 mm <sup>2</sup> |
|  | 3.000 A                                     |   |   |
| Sezione cavo flessibile                          | Min 1,5 mm² - Max 2,5 mm²                   | Tipo di terminale                             | Senza viti  |
| Posizione montaggio                              | Installazione interna o esterna alla parete | Temperatura di impiego                        | -5° - +40° (acc. To IEC),                         |
|  |   |   | -25° - +40° (acc. To EN)                          |
| Numero di manovre elettriche                     | 2000  | Numero di manovre meccaniche                  | 4000  |
| Standard   | CEE 7 - standard sheet III                  | Connessione a terra                           | Messa a terra                                     |

## **DIMENSIONALE**

# 8 1 69 52

## SCHEMA ELETTRICO



## MARCHI/APPROVAZIONI



