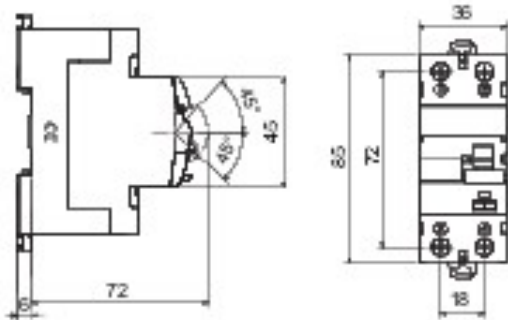




| Descrizione                                   | INTERRUTTORE DIFFERENZIALE |
|---|----------------------------|
| Sigla   | IDP NA                     |
| N. poli                                       | 2P                         |
| N. moduli                                     | 2                          |
| Corrente nominale                             | 40 A                       |
| Corrente differenziale nominale               | 30 mA                      |
| Tipo  | AC                         |
| Tensione nominale (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1) | 230/240 V                  |

|                                       |   |  |   |
|---------------------------------------|---|--|---|
| Norma di riferimento                  | IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1              | Frequenza nominale (Hz)                | 50 Hz   |
| Tensione di isolamento                | 500 V   | Tensione nominale di tenuta ad impulso | 4 kV  |
| Categoria di sovratensione            | III   | Livello di immunità (onda 8/20µs)      | 250 A   |
| Sezione cavo rigido                   | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> | Sezione cavo flessibile                | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> |
| Coppia nominale di serraggio          | 2 Nm  | Biconnessione                          | No  |
| Temperatura di impiego                | -5 +40 °C                                     | Temperatura di stoccaggio              | -40 +70 °C                                    |
| Numero di manovre elettriche          | ≥ 5000  | Numero di manovre meccaniche           | ≥ 10000                                       |
| Compatibilità con ausiliari elettrici | No  | Compatibilità con ReStart              | Si  |
| Posizione montaggio                   | Qualsiasi                                     |  |   |

### DIMENSIONALE



### SCHEMA ELETTRICO

### MARCHI/APPROVAZIONI

