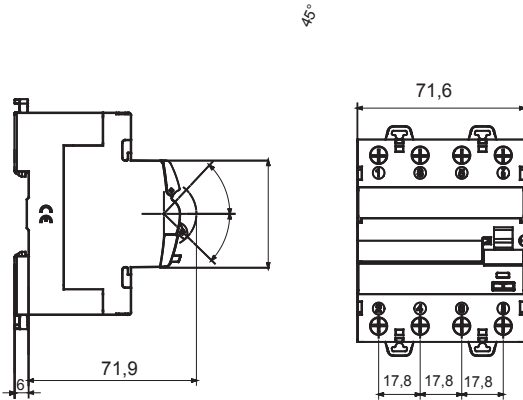




| Descriere                                             | Înterupător de curent rezidual |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Cod                                                   | IDP NA                         |
| Nr. poli                                              | 4P                             |
| Nr. module                                            | 4                              |
| Curent nominal                                        | 63 A                           |
| Curent de funcționare rezidual nominal (I $\Delta$ n) | 30 mA                          |
| Tip                                                   | C.A.                           |
| Tensiunea nominală (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)        | 400/415V                       |

|                            |                                                                                     |                                                     |                                                                                     |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Standard                   | IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1                                                    | Frecvență nominală (Hz)                             | 50Hz                                                                                |
| Tensiune de izolare (Ui)   | 500 V                                                                               | Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp) | 4 kV                                                                                |
| Categorie supratensiune    | III                                                                                 | Nivel de imunitate (8/20 $\mu$ s)                   | 250 A                                                                               |
| Cablu rigid secțiune       | $\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$ | Cablu flexibil secțiune                             | $\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$ |
| Cuplu de strângere nominal | 2 Nm                                                                                | Conexiune dublă                                     | Nu                                                                                  |
| Temperatură de funcționare | -5°C ÷ +40°C                                                                        | Temperatura de stocare                              | -40 +70 °C                                                                          |
| Rezistența electrică       | 5000                                                                                | Rezistența mecanică:                                | 10,000                                                                              |
| Compatibilitate auxiliare  | Nu                                                                                  | Compatibilitate ReStart                             | Nu                                                                                  |
| Poziția de asamblare       | Orice                                                                               |                                                     |                                                                                     |

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM

### STANDARDS/APPROVALS

