



NGN425

### Disjuntor 4P 25A Curva D 6/10kA 4M

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

|                                                                                                        |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Corrente nominal                                                                                       | 25 A  |
| Capacidade nominal de rutura em serviço lcs inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2             | 15 kA |
| Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito lcn inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60898-1 | 10 kA |
| Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito lcu inferior a 230 V AC IEC60947-2          | 20 kA |
| Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito lcu inferior a 400 V AC IEC60947-2          | 10 kA |

##### Arquitetura

|              |    |
|--------------|----|
| N.º de polos | 4P |
| Curva        | D  |

##### Capacidade

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 4 |
|-------------------|---|

##### Principais atributos elétricos

|                                                                                       |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito lcn AC de acordo com a IEC60898-1 | 6 kA |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|

##### Instalação / montagem

|                                                |                |
|------------------------------------------------|----------------|
| Binário nominal de aperto do terminal superior | 2,80 - 2,80 Nm |
| Binário nominal de aperto do terminal inferior | 2,80 - 2,80 Nm |

##### Tensão

|                                               |                  |
|-----------------------------------------------|------------------|
| Tensão nominal de funcionamento Ue            | 400 - 400 V      |
| Tipo de alimentação de tensão                 | CA (abreviatura) |
| Tensão nominal de isolamento Ui               | 500 V            |
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 6000 V           |

##### Frequência

|            |            |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

##### Ligações

|                                                                                         |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis          | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores flexíveis                  | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores maciços                    | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |

##### Instalação / montagem

|                                                   |                      |
|---------------------------------------------------|----------------------|
| Binário de aperto nominal                         | 2,80 - 2,80 Nm       |
| Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares | biconnect            |
| Tipo de conexão para produtos modulares           | Terminal de parafuso |
| Possibilidade de montagem a 360°                  | Sim                  |

##### Condições de utilização

|                                                    |             |
|----------------------------------------------------|-------------|
| Grau de poluição de acordo com IEC60664/IEC60947-2 | 2           |
| Temperatura de funcionamento                       | -25 - 70 °C |

##### Potência

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Potência total dissipada em IN | 14,75 W |
|--------------------------------|---------|

##### Conectividade

|                                                            |                      |
|------------------------------------------------------------|----------------------|
| Tipo de ligações                                           | Terminal de parafuso |
| Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares | Bornes alinhados     |
| Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares | Bornes alinhados     |

#### Dimensões

|              |       |
|--------------|-------|
| Altura       | 83 mm |
| Largura      | 70 mm |
| Profundidade | 70 mm |

#### Sustentabilidade

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|

#### Imagens e esquemas

