



KDN380B

Pente de lig. 3P 80A (forq.) 16mm<sup>2</sup> 57M

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

|                  |      |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 80 A |
|------------------|------|

**Arquitetura**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Número de polos | 3 |
|-----------------|---|

**Dimensões**

|             |         |
|-------------|---------|
| Comprimento | 1000 mm |
|-------------|---------|

**Tensão**

|   |        |
|---|--------|
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 4500 V |
|---|--------|

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento Ue | 230 - 400 V |
|------------------------------------|-------------|

**Ligações**

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Secção transversal de condutor rígido | 16 mm <sup>2</sup> |
|---------------------------------------|--------------------|

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Tipo de conector/ficha | Barramento de fase com bifurcação |
|------------------------|-----------------------------------|

**Capacidade**

|                   |    |
|-------------------|----|
| Número de módulos | 57 |
|-------------------|----|

**Sustentabilidade**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Livre de halógenio | Sim |
|--------------------|-----|

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
|-----------------------|-----|

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHS | Sim |
|-------------------|-----|