



KB363C

Puente de unión de lengüeta 3P, 10 mm<sup>2</sup>, 63A, 24M

Características técnicas

Corriente eléctrica

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 63 A |
|----------------------------|------|

Arquitectura

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

Dimensiones

|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 420 mm |
|----------|--------|

Tensión

|  |             |
|--|-------------|
| Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) | 4000 V      |
| Tensión asignada de empleo en alterna          | 230 - 400 V |

Conexión

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Sección transversal de conductor rígido | 10 mm <sup>2</sup>          |
| Tipo de conector/enchufe                | Barra de fase con horquilla |

Capacidad

|                   |    |
|-------------------|----|
| Número de módulos | 24 |
|-------------------|----|

Sostenibilidad

|                   |    |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Si |
|-------------------|----|