



KDN363B

Puente de unión de horquilla 3P, 10 mm², 63A, 57M

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|-----|
| Número de polos | 3 P |
| Tipo de polos | 3 P |

Compatibilidad

| | |
|---|-----------------|
| Destinado a las referencias compatibles | Modular devices |
|---|-----------------|

Principales características eléctricas

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 / 400 V |
|---------------------------------------|-------------|

Tensión

| | |
|-------------------------------|-------|
| Tensión máxima de utilización | 400 V |
|-------------------------------|-------|

Corriente eléctrica

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

Dimensiones

| | |
|----------------|---------|
| Longitud en mm | 1000 mm |
| Paso | 17.8 mm |

Materiales, acabados, colores

| | |
|-------|------|
| Color | Gris |
|-------|------|

Instalación, montaje

| | |
|------------------------------------|----|
| Adaptado a un aparato con auxiliar | No |
|------------------------------------|----|

Conexión

| | |
|---|--|
| Sección de conexión en cable rígido | 10 mm ² |
| Adaptado a los aparatos con conector del neutro | No |
| Tipo de conector | Barra de horquilla |
| Tipo de conexión | Borne de jaula con tornillo / sin tornillo |

Equipo

| | |
|------------------------------|------|
| Número de puntos de conexión | 57 C |
|------------------------------|------|

Normas

| | |
|------------------------|----------|
| Directiva europea WEEE | afectado |
|------------------------|----------|

Condiciones de uso

| | |
|---------|----|
| Aislado | Sí |
|---------|----|