



## Zacisk szeregowy fazowy 6mm<sup>2</sup>

KXA06LH

### Konstrukcja

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Montaż                          | do montażu na szynie DIN EN 50022 |
| Poziomy zmostkowane wewnątrznie | nie                               |

### Prąd

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Prąd znamionowy I <sub>n</sub> | 41 A |
|--------------------------------|------|

### Materiał

|          |               |
|----------|---------------|
| Kolor    | szary         |
| Kolor    | ciemnoszary   |
| Materiał | Poliamid (PA) |

### Wymiary

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 8 mm    |
| Wysokość produktu  | 53,5 mm |
| Szerokość produktu | 48 mm   |

### Podłączenie

|  |           |
|--|-----------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 0,5 / 6mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku     | 0,5 / 6mm |
| Przekrój zacisku                                 | 10 mm     |
| Rodzaj przyłącza                                 | ze śrubą  |

### Akcesoria

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Wymagana płyta kończąca | nie |
|-------------------------|-----|

### Norma

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
|---------------------------|---------|

### Bezpieczeństwo

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Wersja sprawdzona przed eksplozją | nie |
|-----------------------------------|-----|