



KXA04KD

Zacisk pomiarowy 800V/20A 4mm²

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 20 A |
|-----------------|------|

Moc

| | |
|--|-----|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 1 W |
|--|-----|

Wymiary

| | |
|-----------|----------|
| Wysokość | 49,50 mm |
| Szerokość | 48 mm |
| Głębokość | 6 mm |

Łączność

| | |
|----------------|----------------|
| Typ połączenia | Zacisk śrubowy |
|----------------|----------------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---|-------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 0.5 - 4 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 0.5 - 6 mm ² |

Materiały

| | |
|----------|---------------|
| Kolor | Szary |
| Kod RAL | 7030 |
| Materiał | Poliamid (PA) |

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|-----------|
| Sposób montażu | Szyna DIN |
|----------------|-----------|

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe | Tak |
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |