



Zacisk piętrowy, potrójny Ph/N/PE 4mm²

KXA04I1

Prąd

| | |
|--------------------------------|------|
| Prąd znamionowy I _n | 26 A |
|--------------------------------|------|

Moc

| | |
|--|-----|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 1 W |
| Energia tracona w przewodach | 1 W |

Materiał

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

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 6 mm |
| Wysokość produktu | 51,5 mm |
| Szerokość produktu | 90 mm |

Podłączenie

| | |
|--|-----------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 0,5 / 4mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 0,5 / 6mm |
| Przekrój zacisku | 6 mm |
| Rodzaj przyłącza | ze śrubą |

Norma

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