



Szyna Cu 30x10mm

UM30A5

Prąd

| | |
|--------------------|-------|
| Prąd znamionowy In | 630 A |
|--------------------|-------|

Moc

| | |
|--|------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 83 W |
|--|------|

Materiał

| | |
|--------------|-------|
| Materiał | miedź |
| Powierzchnia | inne |

Wymiary

| | |
|---------------------------|--------|
| Wysokość produktu | 30 mm |
| Szerokość produktu | 900 mm |
| Wysokość szyn zbiorczych | 30 mm |
| Szerokość szyn zbiorczych | 10 mm |
| Długość szyny zbiorczej | 880 mm |

Wyposażenie

| | |
|---------------------|---|
| Liczba pól / sekcji | 1 |
|---------------------|---|

Norma

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