



Listwa zaciskowa licznikowa 63A 1+N

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 63 A |
|-----------------|------|

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 1,58 W |
|--|--------|

Architektura

| | |
|----------------|----|
| Układ biegunów | 2P |
|----------------|----|

Wymiary

| | |
|----------|-------|
| Wysokość | 40 mm |
|----------|-------|

| | |
|-----------|-------|
| Szerokość | 90 mm |
|-----------|-------|

| | |
|-----------|-------|
| Głębokość | 32 mm |
|-----------|-------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Przekrój poprzeczny zacisku śrubowego | 25 mm ² |
|---------------------------------------|--------------------|

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Przekrój przewodu | 25 - 25 mm ² |
|-------------------|-------------------------|

Materiały

| | |
|-------|-------------|
| Kolor | Czysta biel |
|-------|-------------|

| | |
|---------|------|
| Kod RAL | 9010 |
|---------|------|

Napięcie

| | |
|---------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe | 400 - 400 V |
|---------------------|-------------|

KJ10S