



L250E

Anschlussmodul 54mm leer für Sammelschiene 60mm ohne Anschlussklemmen

Technische Merkmale

Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 250 A |
|-----------|-------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 5 W |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol | 5 W |
|--|-----|

Werkstoff

| | |
|-----------------------------|------|
| Kupfergewicht des Produktes | 93 g |
|-----------------------------|------|

| | |
|-----------|------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
|-----------|------------|

Abmessungen

| | |
|----------------------------|--------|
| Höhe installiertes Produkt | 105 mm |
|----------------------------|--------|

| | |
|-------|-------|
| Länge | 90 mm |
|-------|-------|

| | |
|------------------------------|-------|
| Breite installiertes Produkt | 55 mm |
|------------------------------|-------|

| | |
|--------------------|-----------|
| Sammelschienenhöhe | 5 / 10 mm |
|--------------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----------------|
| Sammelschienenenddicke | 12 / 20 / 30 mm |
|------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------------|-------|
| Sammelschienenabstand | 60 mm |
|-----------------------|-------|

Zubehör

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Art des Zubehörs für Sammelschienen | Berührungsschutzabdeckung Endstück |
|-------------------------------------|------------------------------------|

Normen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
|----------------------------|-----------|

Gewicht

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 0,18 kg |
|---------|---------|