



KEB734P1

unibar M, Abgangskasten, Baugr.3, Leerkasten zur freien Bestückung bis 250A

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|------------------------------|-------|
| Bemessungsstrom bei AC 50 Hz | 250 A |
| Nennstrom | 250 A |

Spannung

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 0 - 690 V |
|---------------------------------|-----------|

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 5 |
|-----------|---|

Abmessungen

| | |
|-------------|--------------|
| Höhe | 101 mm |
| Breite | 214 mm |
| Länge | 431 mm |
| Abmessungen | 101 x 214 mm |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP54 |
|--------------------------------|------|

Werkstoff

| | |
|------------|------|
| RAL Nummer | 7035 |
|------------|------|

Funktionen

| | |
|-----------------|------|
| Phasenselektion | Nein |
|-----------------|------|

Anschluss

| | |
|-------------------------|---|
| Anzahl Leiter ohne Erde | 5 |
|-------------------------|---|

mechanische Funktionen

| | |
|-----------------|----|
| Mit Arretierung | Ja |
|-----------------|----|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |