



KEB771G1

unibar M, Abgangskasten, Baugr.1, 1xFI-LS B/1P+N/ 30mA/ TypA 16A, 2xSchuko-Steckd.

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|------------------------------|------|
| Bemessungsstrom bei AC 50 Hz | 16 A |
| Nennstrom | 16 A |

Spannung

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 0 - 230 V |
|---------------------------------|-----------|

Architektur

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

Abmessungen

| | |
|-------------|--------------|
| Höhe | 146 mm |
| Breite | 170 mm |
| Länge | 190 mm |
| Abmessungen | 146 x 170 mm |

Sicherheit

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

Werkstoff

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

Funktionen

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

Anschluss

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

Ausstattung

| | |
|--------|---|
| Schutz | Leitungsschutzsch./Kombi FI-Schalter/Leitungsschutzsch. |
|--------|---|

mechanische Funktionen

| | |
|-----------------|------|
| Mit Arretierung | Nein |
|-----------------|------|

Nachhaltigkeit

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