



WDE3037

Kreuzschalter, Wipp-Einsatz Unterputz, 10 AX

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-------------|------------------------|
| Schaltstrom | 10 AX (100W LED (SBL)) |
|-------------|------------------------|

Installation, Montage

| | |
|-------------|-----------|
| Montage auf | Unterputz |
|-------------|-----------|

Spannung

| | |
|--------------|-------|
| Nennspannung | 250 V |
|--------------|-------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Werkstoff

| | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------|
| Farbe | Grau |
| RAL Nummer | 7035 |
| Glanzgrad | Matt |
| Werkstoff | Metall Kunststoff |
| Oberfläche | Unbehandelt |
| Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) | 0 % |

Kennzeichnung

| | |
|------------------|--------------|
| Zusammenstellung | Basiselement |
|------------------|--------------|

Konnektivität

| | |
|------------|--------------------|
| Montageart | Krallenbefestigung |
|------------|--------------------|

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|-------------------|---|
| Anzahl der Tasten | 1 |
|-------------------|---|

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|------------|
| Abmessungen | 71 x 71 mm |
| Einbautiefe | 32 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 35 mm |

Sicherheit

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Stoßfestigkeit IK | IK07 |
| Verwendbar in höheren IP-Klassen | IP44 in Kombination mit Dichtungsset |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 10 A |
|-----------|------|

Anschluss

| | |
|-----------------------|------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Schraubanschluss |
|-----------------------|------------------|

Texte

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Montageart | Mit Spreizkrallen |
| Anschlussart | Mit Steckklemme |
| Beleuchtung | Für Beleuchtung und Kontrollschaltung |
| Drucktaster | Nein |

Nachhaltigkeit

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