



KLEINVERTEILUNG MIT TÜR UNTERPUTZ 3-REIHIG 36 TEILUNGEN WEISS VERTEILERKASTEN

Art. Nr.
0515503777

EAN
4006341735546

Typ
U36AW

ZUBEHÖR



- Unterverteilung für eine übersichtliche Einteilung der Elektroinstallation, kurze Leitungswege und die Möglichkeit einer separaten Absicherung von Bereichen / Räumen
- Bauart - Unterputz, Schutzart IP40
- mit Tür, Verschlussstreifen, Neutralleiterklemme und Schutzleiterklemme (Türanschlag wechselbar)
- stabiles und bruchfestes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff
- vom Hersteller geprüftes Qualitätsprodukt

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Verteiler/Verteilereinbau
Artikelnummer	0515503777
EAN-Nummer	4006341735546

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Bemessungsspannung	400 V
Montageart	Unterputz
IP-Schutzart	IP40
Halogenfrei	Ja
Werkstoff	Kunststoff
Schlagfestigkeit	IK08
Ausführung Deckel	geschlossen
Anzahl der Reihen	3
Schutzklasse	II
Erdungsklemmenblock	Ja

Neutralleiterklemmenblock	Ja
DIN-Schiene	Ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Weiß
Länge netto mm	592 mm
Breite netto mm	346 mm
Höhe / Tiefe netto mm	94 mm
Gewicht netto gr	3.456 g
Beschreibung	Solide Kleinverteilungen und Zubehör für Unterputz- und Aufputz-Montage von REV Ritter für eine verlässliche und sichere Elektroinstallation im Haus. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung garantieren die bewährten Verteilerkästen eine hohe Qualität und eine langlebige Nutzung. Die montage- und installationsfreundlichen Kästen eignen sich ideal für die Basisinstallation und die einfache Nachrüstung Ihrer Hauselektrik. Von dem einfachen Aufputz-Gehäuse bis hin zu robusten, spritzwassergeschützten Feuchtraum Verteilern - mit dem großen Produktprogramm von REV lassen sich die individuellen Anforderungen Ihrer Elektroinstallation erfüllen.
Volumen in cm³	19.254 cm³

MEDIA	
Schutzartzeichen	

Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen noch nicht final sind. Sie können sich im laufenden Produktevaluierungsprozess noch ändern.