



SCHALTERDOSE UNTERPUTZ

Ø 60 X 41 MM

SCHALTER-DOSE

Art. Nr.
0518310777

EAN
4008297183105

Typ
S1

ZUBEHÖR



- Schalterdose / Verbindungsdose für Unterputz-Montage mit vorgeprägten Leitungseinführungen und Verbindungsstutzen
- Abmessungen (LxBxH): 60 mm x 60 mm x 41 mm
- flammwidrig bis 650°
- für eine sichere Elektroinstallation im Haus, Schutzart: IP20
- vom Hersteller geprüftes Qualitätsprodukt

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z Unterputz Schalter Dose 60x41

HF & Kurz Bezeichnung Schalter-Dose - Unterputz Schalter Dose 60x41

Beschreibung Solide Schalterdosen und Abzweigkästen für Unterputz- und Aufputzmontage von REV Ritter für eine verlässliche und sichere Elektroinstallation im Haus. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung garantieren die bewährten Dosen und Kästen eine hohe Qualität und eine langlebige Nutzung. Die montage- und installationsfreundlichen Dosen und Kästen eignen sich ideal für die Basisinstallation und die einfache Nachrüstung Ihrer Hauselektrik. Von der einfachen VDE-geprüften Schalterdose über kompakte Hohlwanddosen bis hin zu robusten, spritzwassergeschützten Feuchtraum Abzweigkästen - mit dem großen Produktprogramm von REV lassen sich die individuellen Anforderungen Ihrer Elektroinstallation erfüllen.

Kassenbon-Bezeichnung 1 Dose

Kassenbon-Bezeichnung 2 Schalter

Kassenbon-Bezeichnung 3 Unterputz

Kassenbon-Bezeichnung 4 60x41

Bereich Zubehör

Gruppe Dosenmaterial

Hauptfolge Schalter-Dose

HauptfolgeID 6518310

Artikelnummer 0518310777

Bezeichnung Schalterd.UP Ø 60x41

CodeT_Segmentgruppe 100 Installationsmaterial

CodeM_Mastergruppe 920 Elektro-Zubehör

Code1_Artikelhauptgruppe 925 Dosen/Käsen/Federdeckel

Materialnummer 18310

EAN-Nummer 4008297183105

EAN Code (Umkarton) 4006341112927

EAN Code Palette

VE (Verpackungsmenge) 100

TECHNIK

EF001366 Bemessungsisolationsspannung Ui	400 V
EF000003 Montageart	Unterputz
EF005474 IP-Schutzart	IP20
EF000767 Bauform	Gerätedose
EF000025 Halogenfrei	Ja
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF003593 Anzahl der Einführungen	8
EF001613 Funktionserhalt	ohne
EF006205 Spezielle Anwendung	ohne
EF000557 Bestückung	ohne
EF000051 Form	rund
EF016110 Durchmesser Kabeleinführung	M20
EF005032 Mit Abschirmung	Nein
EF001454 Plombierbar	Nein
EF005430 Luftdicht	Nein
EF005604 Einführung von hinten	Ja
EF004702 Für Anzahl Geräteeinsätze	1
EF004508 Befestigung der Geräte	schrauben oder spreizen
EF005066 Mit Schrauben	Nein
EF009763 Gehäusedurchführung durch Ausbrechöffnung	Ja
Zeichnungsdoku_DateI	Zertifikat_ÖVE_ÖVE_51923-002-09_S1_S2_20230409.pdf
StandI	09.04.2023
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm ³	148
Länge netto mm	60 mm
Breite netto mm	60 mm
Höhe / Tiefe netto mm	41 mm
Gewicht netto gr	13 g
EVP Volumen	204 cm ³
EVP Länge	60 mm
EVP Breite	85 mm
EVP Höhe	40 mm
EVP Gewicht	14 g

VE Volumen	63.180 cm ³
VE Länge	585 mm
VE Breite	360 mm
VE Höhe	300 mm
VE Gewicht	1.400 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	227 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	85 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	65 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	41 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	13 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigespflichtige Informationen	Nein
Volumen in cm³	148 cm ³
Länge x Breite netto in mm	60x60 mm
Zusätzliche Informationen	- mit verdrehungssicherem Kombinationsabstand - 8 Ausbrechöffnungen mit bis zu 20mm, davon 4 kombiniert - 4 Schraubdome und 2 Felder für Spreizkrallenbefestigung - 60mm Schraubenabstand
Abmessungen LxBxH/T netto	60x60x41 mm
RED-Produkt	Nein