



VU602NWH

### Hybrid, volta, Unterputz, 24PLE, 2 Montageplatten, Steckdose und Stahlblechtür

Installationskleinverteiler unter Putz aus Kunststoff, geprüft nach DIN VDE 61439-3.

Bemessungsspannung max. 400 V / 50 Hz, Schutzart IP30.

Bestehend aus Kunststoff-Mauerkasten mit serienmäßigem Leitungsabfang und ausbrechbaren Leitungseinführungsschieber mit Schnappbefestigung sowie integrierter Wasserwaage, inkl. verzinkten Stahlblech-Befestigungslaschen. Blendrahmen aus Stahlblech, pulverbeschichtet und eingebrannt. 15 mm Putzausgleich möglich. Lüftungstür aus Stahlblech mit Ventilationsöffnungen. Frontbündig mit innenliegenden, handbedienbaren Scharnieren. Türverschluss mit frontbündiger Griffmulde und selbsttätig zurückklappendem Griff. Türanschlag rechts oder links ohne Blendrahmen-Demontage.

2-reihiger Geräteträger aus verzinktem Stahlblech. 2-reihiger Geräteabdeckung aus Kunststoff für 24 (28) Module mit 46 mm Geräteschlitz, Schnellverschlussbefestigung mit 90°-Drehung an dem Leitungseinführungsschieber und an der Abschottung, an beiden Seiten serienmäßig plombierbar. Fingersichere PE/N-Klemme mit Stecktechnik in montagefreundlicher Schnapptechnik. Zur sicheren Trennung zwischen Multimediasteil und Stromkreisverteilung ist eine Abschottung montiert, die gleichzeitig auch die Aufnahme für bis zu zwei Steckdosen ermöglicht. Großzügiger Montageaum mit vormontierter/n Montageplatte/n aus verzinktem Stahlblech mit 3,2 mm regelmäßiger Lochung nach DIN 24041. Gerätehalter für die schraublose Befestigung von Geräten zur direkten Montage auf dem Lochblech durch einhängen oder verschrauben liegen bei. Kabelführungsklammern können in den dafür vorgesehenen Schnellbefestigungen links und rechts eingebaut werden.

### Technische Merkmale

#### \_default

Montageart	Unterputz
Anzahl Hutschienen	2
Anzahl Reihen	5
Anzahl Module	24
Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	48
Höhe installiertes Produkt	880.5 mm
Breite installiertes Produkt	348 mm
Tiefe installiertes Produkt	98 mm
Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Farbe	reinweiß RAL 9010
Einbautiefe	89 mm
Tür Werkstoff	Metall
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 750°C
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK05
Werkstoff	Polystyrol (PS)
Halogenfrei	1