

VU60NWB

Multimedia-Basis, volta, UPV, 5-reihig, 1x Hutschiene, 4x Montageplatte

Installationskleinverteiler Unterputz aus Kunststoff, nach OVE EN 61439-1/-3, OVE EN 60670-24 und DIN 43871, geeignet zum Einsatz in Wohngebäuden nach OVE E 8015 und zum Einbau von schutzisolierten VDI Komponenten. Schutzart IP30, Schutzklasse II schutzisoliert. Bestehend aus: Kunststoff-Mauerkasten mit serienmäßigem Leitungsabfang und ausbrechbarem Leitungseinführungsschieber mit Schnappbefestigung, integrierter Wasserwaage. Hohlwandbefestigung mit Schnellfixierungshebel, seitlich oder oben/unten montierbar. Verdrehbarer Blendrahmen mit Lüftungstür aus Stahlblech mit Lüftungsschlitzen, pulverbeschichtet und eingebrannt, mit 15 mm Putzausgleich. Lüftungstür, frontbündig mit innenliegenden handbedienbaren Scharnieren. Türverschluss mit frontbündiger Griffmulde und selbsttätig zurückklappendem Griff. Türanschlag rechts oder links ohne Blendrahmendemontage. Vormontierte gelochte Montageplatten aus verzinktem Stahlblech mit 3,2 mm Lochung sind eingebaut. Je eine Hutschiene zur direkten Befestigung von Patch Panels montiert. Als Zubehör kann ein Universalhaltebügel für die schraublose Befestigung von VDI-Komponenten direkt auf dem Lochblech, eine 3-fach Schutzkontaktsteckdose (90° drehbar) bestellt und eingebaut werden.

Technische Merkmale

Architektur	
Montageart	Unterputz
Funktion	
Mit Leitungseinführung	ja
Kompatibilität	
Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
Geeignet für Multimedia	ja
Elektrische Hauptmerkmale	
Nennspannung	400 V
Strom	
Nennstrom	63 A
Deckel, Tür	
Türschliessungstyp	Schnappverschluß
Schutzart mit Tür	30
Verriegelbar	nein
Deckel Art	mit Ausschnitt
Türverriegelung	ohne
Türflügel	Einzeltür
Tür Werkstoff	Metall
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	nein
Werkstoff	
Farbe	reinweiß RAL 9010
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Materialmix
Oberfläche	verzinkt



Tiefe installiertes Produkt 94,5 mm Innentiefe 91,5 mm Höhe installiertes Produkt 880,5 mm Montagehöhe 880,5 mm Breite installiertes Produkt 348 mm Breite in stellungseinheiten 12 Materialdicke Gehaüse 2,5 mm Einbauhöhe 865 mm Einbauhöhe 865 mm Einbauhöhe 865 mm Einbauhörte 335 mm Montage Geeignet für Außengebrauch nein Zubehör Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Außengebrauch nein Austalt für Außengebrauch nein Austalt Reihen 1 Austalt Jake Reihen 1 Austalt Jake Finelien 1 Anzahl Hutschienen 1 Austateinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen Bürlen Finelien <	Abmessungen	
Innentiefe	Einbautiefe	90 mm
Hohe installiertes Produkt 880,5 mm Montagehöhe 865 mm Länge 880,5 mm Breite installiertes Produkt 348 mm Breite in stalliungseinheiten 12 mm Materialdicke Gehaüse 2,5 mm Einbauhöhe 865 mm Einbauhöhe 9 mein Mit Außengebrauch 9 mein Mit Montageplatte 19 mein Mit Schloss 9 mein Mit Montageplatte 19 mein Mit Schloss 9 mein Mut Montageplatte 19 mein Mut Schloss 10 mein	Tiefe installiertes Produkt	94,5 mm
Montagehöhe 865 mm Länge 880,5 mm Breite installiertes Produkt 348 mm Breite in Teilungseinheiten 12 Materialdicke Gehaüse 2,5 mm Einbauhöhe 965 mm Einbaubreite 335 mm Montage Geeignet für Außengebrauch nein Zubehör Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 5 Anzahl Hutschienen 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen Schützklasse nach IEC-61140 It Sicherheit It IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK 05 Schutzzat IP30 Schutzzat IR 1930 Schutzzat IR 1930 Schutzzats Schutzzklasse It Guidh	Innentiefe	91,5 mm
Länge 880,5 mm Breite installiertes Produkt 348 mm Breite in Teilungseinheiten 12 Materialdicke Gehaüse 2,5 mm Einbauhöhe 865 mm Einbaudbreite 335 mm Montage Geeignet für Außengebrauch nein Zubehör Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 5 Anzahl Reihen 5 Anzahl reihen 1 Zustatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen Schutzklassen nach IEC-61140 Schützklasse nach IEC-61140 II Scherheit IKO5 Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glüdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit	Höhe installiertes Produkt	880,5 mm
Breite in Teilungseinheiten 12 Materialdicke Gehaüse 2,5 mm Einbauhöhe 866 mm Einbauhörite 335 mm Montage Geeignet für Außengebrauch nein Lieferumfang Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 5 Anzahl Reihen 5 Anzahl Hutschienen 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja ROFT Glüdhrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 II Scherheit IKO5 Schutzat IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glüdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IKO5 Ultraviolettstrahlen bes	Montagehöhe	865 mm
Breite in Teilungseinheiten 12 Materialdicke Gehaüse 2,5 mm Einbauhöhe 865 mm Einbaubreite 335 mm Montage Geeignet für Außengebrauch nein Lieferumfang Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 5 Anzahl Hutschienen 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Fweiterung möglich ja Kormen 5 Schützklasse nach IEC-61140 II Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK 05 Schutzklasse Schutzklasse II Gündraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK 05 Ultraviolettstrahlen beständig ja Verwendun	Länge	880,5 mm
Materialdicke Gehaüse 2,5 mm Einbauhöhe 865 mm Einbaubreite 335 mm Montage Geeignet für Außengebrauch nein Lieferumfang Lieferumfang Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Hutschienen 5 Anzahl Hutschienen 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Fweiterung möglich ja Fweiterung möglich ja Schützklassen nach IEC-61140 II Schützklassen nach IEC-61140 II Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK OS Schutzklasse Schutzklasse II Schutzklasse Schutzklasse II Glüdraht Test nach EN 60695-2-11: 650° C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK OS </td <td>Breite installiertes Produkt</td> <td>348 mm</td>	Breite installiertes Produkt	348 mm
Einbauhöhe 855 mm Einbaubreite 335 mm Montage Geeignet für Außengebrauch nein Lieferumfang Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 55 Anzahl Hutschienen 15 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung der mechanischen Stoßfestigkeit ja Ekotutzklasse nach IEC-61140 llt Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit ikos Schutzklasse Ediührdaht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit ikos Schlagfestigkeit ja Ekonomica Schlagfestigkeit ikos Ultraviolettstrahlen beständig ja	Breite in Teilungseinheiten	12
Montage Geeignet für Außengebrauch nein Lieferumfang Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Hutschienen 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Erweiterung möglich ja Schützklasse nach IEC-61140 II Sicherheit IKO5 K Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IKO5 Schutzart IP30 Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IKO5 Ultraviolettstrahlen beständig ja Verwendung Bedingungen	Materialdicke Gehaüse	2,5 mm
Montage Geeignet für Außengebrauch nein Lieferumfang Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 15 Anzahl Hutschienen 1 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Erweiterung möglich ja Erweiterung möglich 11 Europäische Direktive WEEE 5chützklasse nach IEC-61140 III Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit Ko5 Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Bloopfrei ja Schlagfestigkeit iko5 Schutgreit iko5 Schutzert iko650°C Schutzert iko650°C Schutzert iko650°C Schutzert iko650°C Schutzert iko55 Schutzert iko650°C Schutzert iko6695-2-11: 650°C	Einbauhöhe	865 mm
Lieferumfang Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl Ger Einheiten 12 Anzahl Reihen 5 Anzahl Hutschienen 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen GWT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 II Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzates Schutzklasse II Glündraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja Verwendung Bedingungen	Einbaubreite	335 mm
Lieferumfang Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl Ger Einheiten 12 Anzahl Reihen 5 Anzahl Hutschienen 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen 50° °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 II Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzat 1P30 Schutzates Schutzklasse II Glündraht Test nach EN 60695-2-11: 650° °C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja Verwendung Bedingungen	Montage	
Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 55 Anzahl Hutschienen 1 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Susatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen SWT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 III Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja		nein
Mit Abdeckung nein Zubehör Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 55 Anzahl Hutschienen 1 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Susatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen SWT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 III Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja	Lieferumfang	
Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 55 Anzahl Hutschienen 11 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen SWT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 III Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzklasse IGlühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja Verwendung Bedingungen		nein
Mit Montageplatte ja Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 55 Anzahl Hutschienen 11 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen SWT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 III Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzklasse IGlühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja Verwendung Bedingungen	7uhehör	
Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 55 Anzahl Hutschienen 11 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen Wormen GWT Glühdrahttest 650°C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 III Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IK05 Schutzklasse ISChutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja		ia
Ausstattung Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 5 Anzahl Hutschienen 17 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen Wormen GWT Glühdrahttest 650°C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 III Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja Verwendung Bedingungen		•
Anzahl der Einheiten 12 Anzahl Reihen 5 Anzahl Hutschienen 17 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Rormen SUT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 III Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja	Wilt JUHUSS	Helli
Anzahl Reihen 5 Anzahl Hutschienen 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen GWT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 II Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzklasse IGlühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja	Ausstattung	
Anzahl Hutschienen 1 Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen GWT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 II Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IKO5 Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650 °C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IKO5 Ultraviolettstrahlen beständig ja	Anzahl der Einheiten	12
Zusatzeinrichtungen möglich ja Erweiterung möglich ja Normen GWT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 III Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650 °C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja	Anzahl Reihen	5
Normen GWT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 II Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650 °C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja	Anzahl Hutschienen	1
Normen GWT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 II Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650 °C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja	Zusatzeinrichtungen möglich	ja
GWT Glühdrahttest 650 °C Europäische Direktive WEEE betroffen Schützklasse nach IEC-61140 II Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK05 Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650 °C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja	Erweiterung möglich	ja
Europäische Direktive WEEE Schützklasse nach IEC-61140 Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit Schutzart IF30 Schutzklasse Schutzklasse Glühdraht Test Halogenfrei Schlagfestigkeit Ultraviolettstrahlen beständig Verwendung Bedingungen	Normen	
Europäische Direktive WEEE Schützklasse nach IEC-61140 Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit Schutzart IF30 Schutzklasse Schutzklasse Glühdraht Test Halogenfrei Schlagfestigkeit Ultraviolettstrahlen beständig Verwendung Bedingungen	GWT Glühdrahttest	650 °C
Schützklasse nach IEC-61140 Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig Verwendung Bedingungen		
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig Verwendung Bedingungen		
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig Verwendung Bedingungen	Sicherheit	
Schutzart IP30 Schutzklasse Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja		IVOS
Schutzklasse II Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IIK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja		
Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 650°C Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja Verwendung Bedingungen		
Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja Verwendung Bedingungen		
Schlagfestigkeit IK05 Ultraviolettstrahlen beständig ja Verwendung Bedingungen		
Ultraviolettstrahlen beständig ja Verwendung Bedingungen		
Verwendung Bedingungen		
	On a violetta trainer bestaring	ja
Betriebstemperatur -4040 °C	Verwendung Bedingungen	
	Betriebstemperatur	-4040 °C