

Verteilergehäuse VKA 1, 2, 4, 8, 12/PROFIL

Verwendungszweck

Stahlblech-Wandverteilerkasten zur Aufputzmontage. Zur Aufnahme von LSA-HD®-P-RS Modulen, LSA-Modulen 2/10 und LSA-Modulen 1/20 für Profil-Rundstangen geeignet.



Abbildung 1: zeigt Artikel 2030 202

Merkmale und Ausführung

- Mittels zusätzlicher Profil-Rundstange ist Mischbestückung von LSA-HD®-RS Modulen, LSA-Modulen 2/10 oder/und LSA-Modulen 1/20 für Profil-Rundstangen möglich
- Kabeleinführung von oben/unten durch Kunststoffeinsätze in der Haube und von hinten durch Aussparungen in der Rückwand möglich
- Kabelkanal für geordnete Rangierdrahtführung
- Erdungsbolzen und Mantelkeilklemme
- Vorreiber in der Haube auf Schließsystem mit EK-333-Schließung wechselbar
- Montage von Deckelkontakt möglich
- Verteilerbelegungsverzeichnis an der Innenseite der Stahlblechhaube
- Farbe der Haube.....RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Schutzart.....IP 42

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen Räumen

Typenübersicht

Artikelbeschreibung	Gewicht	Artikel-Nr.
VKA1/PROFIL Verteilergehäuse Stahlblechverteilerkasten für: 100 DA (1x10 LSA-HD®-RS Module) 60 DA (1x6 LSA-Module 2/10) Maße (BxHxT): 203x233x115 mm	1,68 kg	2030 201
VKA2/PROFIL Verteilergehäuse Stahlblechverteilerkasten für: 110 DA (1x11 LSA-HD®-RS Module) 70 DA (1x7 LSA-Module 2/10) 100 DA (1x5 LSA-Module 1/20) Maße (BxHxT): 203x333x115 mm	2,2 kg	2030 202
VKA4/PROFIL Verteilergehäuse Stahlblechverteilerkasten für: 200 DA (1x20 LSA-HD®-RS Module) 120 DA (1x12 LSA-Module 2/10) 160 DA (1x8 LSA-Module 1/20) Maße (BxHxT): 333x333x115 mm	3,3 kg	2030 204
VKA8/PROFIL Verteilergehäuse Stahlblechverteilerkasten für: 400 DA (2x20 LSA-HD®-RS Module) 240 DA (2x12 LSA-Module 2/10) 320 DA (2x8 LSA-Module 1/20) Maße (BxHxT): 333x553x115 mm	5,2 kg	2030 208
VKA12/PROFIL Verteilergehäuse Stahlblechverteilerkasten für: 700 DA (2x35 LSA-HD®-RS Module) 400 DA (2x20 LSA-Module 2/10) 600 DA (2x15 LSA-Module 1/20) Maße (BxHxT): 553x553x115 mm	7,9 kg	2030 212

Mechanische Daten Gehäuse

- Material..... Stahlblech