



VA48CN



Kleiniv., Volta, APV, 4x12PLE, IP30, ohne Tür

Installationskleinverteiler Aufputz aus Kunststoff, nach DIN VDE 60670-24 und DIN 43871, geeignet zum Einsatz in Wohngebäuden nach DIN 18015. Zum Einbau von Geräten bis 63 A mit max. 70 mm Einbautiefe nach Maßnorm DIN 43880. Bemessungsspannung 400V/50Hz. Schutzart IP30, Schutzklasse II schutzisoliert. Bestehend aus Kunststoffbodenplatte mit serienmäßigem Leitungsabfang, Geräteträger aus verzinktem Stahlblech und DIN Hutschiene zum Einbau von Modulargeräten nach DIN 43880. Geräteabdeckung aus Kunststoff mit 46 mm Geräteschlitz, serienmäßig plombierbar. Fingersichere PE/N-Klemme mit Stecktechnik in montagefreundlicher Schnapptechnik und N-Klemme für FI-Kreise. **Hinweis:** Tür aus Stahlblech ist nicht enthalten (Zubehör).

Technische Merkmale

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| RAL Farbnummer | 9010 |
| Montageart | Aufputz / Aufbau |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Glühdraht Test | nach EN 60695-2-11: 650°C |
| Anzahl Hutschienen | 4 |
| Anzahl der Verteilerreihen | 4 |
| Höhe installiertes Produkt | 640 mm |
| Breite installiertes Produkt | 305 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 96,5 mm |
| Farbe | reinweiß RAL 9010 |