

Produktdatenblatt

Stand: 15.08.2011

IK 08 IP 54  

VOTHA® Kunststoff-Wandverteiler - verdrahtet

Baureihe „WITTENBERG“

Die kompakte Stromverteilung zur festen Wandmontage, komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet.

- erhöhte Sicherheit durch professionelle Verdrahtung mit hochwertigen Schutzschaltgeräten
- die Schutzschaltgeräte mit Berührungsschutz nach DIN VDE 0106 Teil 100, sind unter einer transparenten, schlagfesten Makrolonabdeckung eingebaut
- die Steckdosen sind mit selbstschließenden Klappdeckeln aus schlagfestem Polyamid 6
- alle außenliegenden Metallteile sowie Deckelschrauben sind nichtrostend
- alle verdrahteten Verteiler sind stückgeprüft, auf Wunsch auch mit Prüfprotokoll
- Gehäuse aus UV- und witterungsbeständigem Polycarbonat, bruchgeschützt und halogenfrei, resistent gegen Säuren, Mineralöl, pflanzliche und tierische Fette
- Gehäuse erweiterbar durch „System-Modul-Bauweise“
- Eingang über Kabelverschraubung M 40
- Anschluss über Hauptleitungsabzweigklemme 2 x 5 x 25mm², berührungssicher, durchschleifbar
- komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet
- Gehäuseunterteil mit Scharnier auf rechten Anschlag am Unterteil montiert
- Temperaturbeständigkeit: -35 °C bis +75 °C
- Maße: 450 x 300 x 142 mm (L x B x H)
- Farbe: hellgrau (RAL 7035)



Technische Daten:

Ausgang:	Absicherung:
1 x CEE 32 A, 400 V~	1 x LS 32 A, 3-polig, C
1 x CEE 16 A, 400 V~	1 x LS 16 A, 3-polig, C
4 x Steckdose 230 V~	2 x LS 16 A, 1-polig, C
Eingang über Hauptableitungs- klemme 2 x 5 x 25 mm ²	mit FI-Schalter 40 A, 400 V~, 4-polig, 0,03 A über alle Abgänge

Maße (H x B x T): 450 x 300 x 142 mm

Gewicht: 7,38 kg

Artikel-Nr.: 054.114.1121-1

Verwendungszweck:

Die Baureihe Wittenberg wurde zur Verwendung in Umgebungen bis zu einer Anforderungsklasse von IP 54 konzipiert.

Wartung:

Bei jeglicher Beschädigung des Verteilers ist dieser umgehend spannungsfrei zu schalten. Wartungsarbeiten sind spannungsfrei und ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchzuführen! Bei Fragen zu Ersatzteilen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Verfügung. Für Schäden durch unsachgemäße Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Entsorgung:

Verteiler, Zubehör und Verpackung sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Verteiler nicht in den Hausmüll!

Gemäß dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltgerecht wiederverwertet werden!



Änderungen vorbehalten!

Weitere Informationen unter:

www.votha.de