

COMPACT HOUSING CABINETS

Artikel-Nr. 592.952 - 592.955



Abbildung ähnlich

Sehr kleine und kostengünstige Schaltschränke

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Das Compact Housing Cabinet ist ein sehr kleines Gehäuse, das die wesentlichen Geräte zur zentralen Überwachung und für das Power Control von PV- und Hybridkraftwerken enthält. Der kostengünstige Schaltschrank ist in verschiedenen Varianten erhältlich.

- Die Grundausstattung ist vorverdrahtet (Spannungsversorgung, Switch, blue'Log).
- Weitere Varianten bieten eine Auswahl an optional vorverdrahteten Geräten.
- Zuverlässiger Betrieb unter rauen Bedingungen, auch bei Regen, Schmutz und Feuchtigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (HxBxT)	59.2952 / 59.2953: 500 x 375 x 225 mm 59.2954 / 59.2955: 375 x 250 x 150 mm
Gehäuse	Gehäuse aus UV-beständigem, glasfaserverstärktem Kunststoff
Spannungsversorgung	100 V AC ... 240 V AC
IP-Schutzart	IP 65
Betriebstemperatur	-5 °C...+30 °C
Lagertemperatur	-15°C...+45°C
Montageart	Wand
Gewicht	Max. 8 kg

VORVERDRAHTETE GRUNDAUSSTATTUNG

1x Spannungsversorgung 100-240 V AC / 50-60 Hz / 60 W

1x Switch
1x blue'Log

OPTIONALE VORVERDRAHTETE GERÄTE (OPTIONAL GEGEN AUFPREIS)

Vorverdrahtete Geräte	Spannungsversorgung	Switch	blue'Log	MX-Erweiterungsmodul Multi I/O oder RS485 / 422	Router	Netzanalysator
Artikel-Nr.						
592.952	1x	1x	1x	1x	1x	1x
592.953	1x	1x	1x	1x	1x	-
592.954	1x	-	-	-	-	1x mit Modbus TCP/IP
592.955	1x	-	-	-	-	1x mit Modbus RS485

