

DATENBLATT

19" PDU BN Essential Metered, 6xCEE7/3, Mess. P.



Beschreibung

BN ESSENTIAL Metered
 Messung pro Phase
 Eingang: 16A/230V | 3,6kW
 Ausgang: 6xCEE7/3 35° Schutzkontaktsteckdose
 Zuleitung: 2.0m | 1.5mm²
 mit CEE7/7 Schutzkontaktwinkelstecker
 Integrierte Funktion zur Messung von Strom,
 Spannung, Blind-, Schein-, Wirkleistung,
 Wirkenergie, Frequenz und Leistungsfaktor
 Im Betrieb tauschbarer Controller
 Integrierter Webserver mit Webinterface
 2x 1Gbit/s Ethernetanschluss
 1x USB-A Anschluss
 2x Schnittstelle für Sensoren
 2.0" TFT Farbdisplay
 inkl. Haltewinkel;
 mit BACHMANN Logo
 Verpackt im Karton

Technische Eigenschaften

Anzahl der Höheneinheiten (HE)

1

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

19" PDU BN Essential Metered, 6xCEE7/3, Mess. P.

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Hybridstecker CEE 7/7 (Typ E/F)
Auswertung	auf Abstand
Befestigungsmaß	482,6 mm (19 Zoll)
Befestigungsmaß (metrisch)	464,05 mm
Breite	44 mm
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel mit Stecker
Kabellänge	2 m
Länge	437,4 mm
Material	Aluminium
Mit Befestigungsmaterial	Ja
Mit Display	Ja
Mit LED-Anzeige	Nein
Mit Sicherung	Nein
Montagerichtung	horizontal/vertikal
Netzentstörfilter	Nein
SNMP	Ja
Schaltbar	Nein
Temperaturmessung	Ja
Tiefe	58,6 mm
Versorgungsspannung	230 V
Überspannungskategorie	2

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung der	Anzahl	Farbe	Mit	Schnittstelle	Speisung	Steuerfunktion	Anzahl der SCHUKO-	Zuleitung	Stecker
		Phasen		Zähler	Ethernet			Steckdosen		
691791.102	19" PDU BN Essential Metered, 6xCEE7/3, Mess. P.	1	Aluminium	Ja	Ja	230 V	Nein	6	2 m	1-phasig, CEE 7/7

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

