

STECKDOSENLEISTEN **BACHMANN PDU**









In Bereichen wo Betriebssicherheit vorausgesetzt wird, sollten Komponenten eingesetzt werden, welche die hohen Qualitätsansprüche erfüllen. Setzen Sie auf die hochwertigen BACHMANN Power Distribution Units.

Material Aluminium/PA6 | silber/schwarz | Kabel wiederanschlussbar | mit 2 Montagewinkeln



PDU 19" ohne Schalter

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
483 (438) x 44 x 44mm	8x Typ13 	Typ12, TD3x1,5mm ² L=3,0m	107684	986 263 119
	8x Typ13 		107685	986 283 119
	8x Typ13 		107686	986 281 129
	8x Typ23 	Typ23, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	107746	986 213 039
	8x Typ23 		107936	986 333 319
	8x Typ23 		107937	986 331 319

**BACH
 MANN**

It's electric.
www.bachmann.com

STECKDOSENLEISTEN BACHMANN PDU

Material Aluminium/PA6 | silber/schwarz | Kabel wiederanschiessbar | mit 2 Montagewinkeln



19"
1HE

PDU 19" mit FI-Schutzschalter 30mA*

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
483 (438) x 44 x 44mm	5x Typ13	Typ12, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	108083	986 283 039
	5x Typ23	Typ23, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	107748	986 233 039



19"
1HE

PDU 19" mit Schalter

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
483 (438) x 44 x 44mm	7x Typ13	Typ12, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	107744	986 263 219
	7x Typ23	Typ23, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	107747	986 223 039



19"
1HE

PDU 19" mit Überspannungsschutz

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
483 (438) x 44 x 44mm	7x Typ13	Typ12, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	107757	986 203 039
	7x Typ23	Typ23, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	107750	986 253 039



19"
1HE

PDU 19" mit Überspannungsschutz und Netz-/Frequenzfilter

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
483 (438) x 44 x 44mm	5x Typ13	Typ12, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	107745	986 263 319
	5x Typ23	Typ23, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	107749	986 243 039



19"
1HE



PDU 19" mit Gerätesteckdosen*

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
483 (438) x 44 x 44mm	9x IEC320-C13	Typ12, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	107185	986 793 032
	8x IEC320-C19	Typ23, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	107868	986 773 209



PDU ohne Schalter

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
355 (310) x 44 x 44mm	6x Typ13	Typ12, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	107742	986 253 019
525 (480) x 44 x 44mm	10x Typ13		107743	986 293 019

  * Auf Anfrage auch in weiss und orange erhältlich.

STECKDOSENLEISTEN **BACHMANN PDU**

Material Kunststoff schlagfest /1HE | schwarz | Kabel wiederanschiessbar | mit 2 Montagewinkeln



PDU ohne Schalter

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
313 (268) x 52.5 x 44mm	4x Typ13	Typ12, TD3x1,0mm ² L=3,0m	107737	986 253 009
398 (353) x 52.5 x 44mm	6x Typ13	Typ12, TD3x1,0mm ² L=3,0m	107738	986 353 009
483 (438) x 52.5 x 44mm	8x Typ13 19" 1HE	Typ12, TD3x1,0mm ² L=3,0m	107739	986 273 009
568 (523) x 52.5 x 44mm	10x Typ13	Typ12, TD3x1,0mm ² L=3,0m	107740	986 293 009

PDU mit Schalter

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
398 (353) x 52.5 x 44mm	5x Typ13	Typ12, TD3x1,0mm ² L=3,0m	107734	986 223 009
483 (438) x 52.5 x 44mm	7x Typ13 19" 1HE	Typ12, TD3x1,0mm ² L=3,0m	107735	986 263 009

PDU mit Schalter und Überspannungsschutz

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
440 (396) x 52.5 x 44mm	5x Typ13	Typ12, TD3x1,0mm ² L=3,0m	107753	986 223 029
525 (481) x 52.5 x 44mm	5x Typ13 und Netzfilter	Typ12, TD3x1,0mm ² L=3,0m	107752	986 233 009

PDU MASTER-SLAVE: 1 Masterdose, 4 Slavedosen - Schaltbereich einstellbar

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
483 (438) x 52.5 x 44mm	5x Typ13 19" 1HE	Typ12, TD3x1,0mm ² L=3,0m	107751	986 243 009

PDU Anordnung der Steckdosen 0°

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
607 (563) x 52.5 x 44mm	12x Typ13	Typ12, TD3x1,0mm ² L=3,0m	107390	986 263 039

STECKDOSENLEISTEN IT Basic PDU Vertikal



Dank BlueNet wird modernes Energiemanagement in Rechenzentren einfach: Strukturieren, steuern und überwachen Sie Ihr Stromnetz mit der Hilfe von unseren intelligenten PDUs. Durch diese Funktionalität können Sie Ihr Rechenzentrum energie- und kosteneffizient betreiben, kurz: Ihre Ressourcen optimal nutzen.



PDU 19" mit Leistungsmeter Bluenet BN0500*

Integrierte Messung von: Strom, Wirkleistung, Spannung, Frequenz, Phasenwinkel und Energie

Masse L x B x H	Steckdosen	Zuleitung	Art.	E-No
483 (438) x 44 x 44mm	7xTyp23	Typ23, TD3x1,5mm ² , L=3,0m	126002	



IT PDU Basic 15 x Typ23 3 x (16 A / 400 V / 50 Hz)

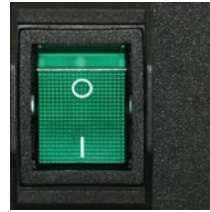
Masse L x B x H	Steckdosen	Phasen	Kabeltyp	Art. Nr.	E-No
	CEE	3		113397	-

Durch den modularer Aufbau der IT PDU Produkte, sind auf Anfrage kundenspezifische Lösungen schon ab einem 1 Stück möglich.

Piktogramme



Steckdose Typ 13



Wippschalter 2-polig beleuchtet



Steckdose Typ 23



Überspannungsschutz



Montagewinkel 19"-Anwendung



Netzfrequenzfilter



Montagewinkel Aufbauanwendung



Fehlerstromschutzschalter 30mA



Wiederanschliessbar



BlueNet - Energiemanagement