

ePDU G3 Plattform



Powering Business Worldwide

www.eaton.eu/ePDUG3

Die 3. Generation der Eaton Rack-Stromverteilungen

Die neue ePDU G3 Plattform bürgt für zuverlässige und kostengünstige Stromverteilung einschließlich höchster Messgenauigkeit für die Kontrolle Ihres IT- Equipments im Rechenzentrum.

Die technisch führende Plattform ermöglicht Ihnen:

- Eine zuverlässige Stromverteilung für Ihr IT -Equipment
- Eine exakte Überwachung und Steuerung des Stromverbrauchs
- Kontrolle, Konfiguration und Updates über die Management Software

Arbeitet in extremen Umgebungen

Die ePDU G3 kann für Umgebungen bis 60°C und auch für Sicherheitslösungen gebraucht werden.

Versehentliche Unterbrechungen verhindern

- Gesicherte IEC-Stecker verhindert versehentliches Herausziehen durch Stöße oder Rackvibrationen
- Funktioniert mit jedem IEC Stecker

Lastenverteilung vereinfachen

Farbcodierung und Lasergraviertes Chassis zeigt die Ausgangsgruppen und Ausgangsnummern

IEC Class 1 Messgenauigkeit überwacht Ihren Stromverbrauch (kWhr) plus V, W und A sehr genau. Misst ePDU und Sicherungsgruppe.





Zentrale Überwachung und Steuerung

- Einfache Überwachung des Status Ihrer Stromverteilung
- Plus optional Temperatur & Luftfeuchtigkeit

Kein Ausfall bei Updates

- Hot-swap-fähige Logikeinheit & intelligente Firmware
- Massenkonzfiguration/ Updates sowie auch Verteilung per USB-Stick



Intelligent Power Pod

Your Business Live 365

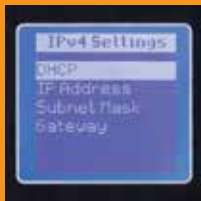
Eaton's ePDUs sind Teil des Intelligent Power Pod,™ einem integrierten Power Management System für konvergente und hyper-Konvergente Infrastruktur Lösungen.

Das System kombiniert USV-Technik, Stromverteilungslösungen, Energiemanagement Racks und Serviceleistungen.

Es umfasst die komplette Integration von Hypervisoren zur automatisierten Migration von virtualisiertem Equipment, um den Geschäftsbetrieb und die Systemstabilität sicherzustellen die Sie benötigen.

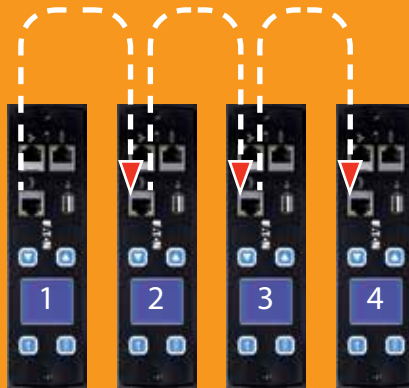
Ihre konvergente Lösung ist geschützt, verwaltet, intelligent und arbeitet ohne Unterbrechung.

www.eaton.eu/IntelligentPowerPod



Reduziert die IP Ports, die Sie benötigen, um Ihren Strom zu überwachen

- Daisy Chain Verkettung von bis zu 4 ePDUs um die Kosten Ihres Netzwerks zu reduzieren
- Vereinfachtes Management



Einfacher Zugang zu hot-swap fähigem IT -Equipment
Die ePDU ragt nicht ins Rack, nicht einmal bei den Sicherungen.
52 x 53mm Chassis, und 58.7mm bei den Sicherungen

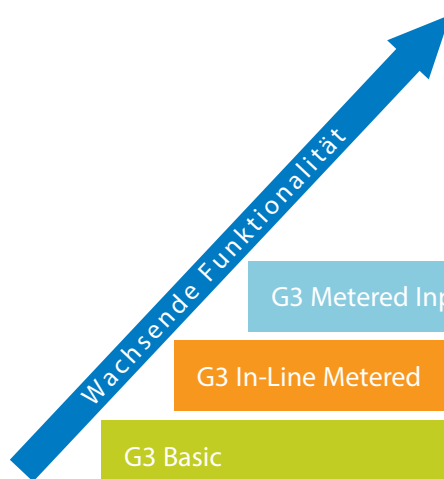
Viele Einbaumöglichkeiten

- Montageknöpfe erlauben rückseitige oder seitliche Montageoptionen
- Anhebung oder Absenkung der ePDU im Rack um diese an Ihre Installation anzupassen.
- Einzigartiges variables Montagesystem kann an jeder Stelle der ePDU befestigt werden und verschafft Ihnen volle Flexibilität.

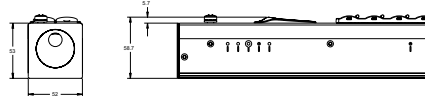


ePDU Technische Spezifikationen

G3 technische Hauptmerkmale	G3 Metered Input	G3 In-Line Metered	G3 Basic
IEC Ausgang eGrip Steckerhalterung	✓	N/A	✓
±1% IEC Klasse 1 Abrechnungsgenauigkeit	✓	✓	N/A
Farbig markierte Ausgänge und Sicherungen	✓	✓	✓
Im Betrieb tauschbares Logikmodul mit LCD-Display	✓	✓	N/A
Flache Bauform	✓	✓	✓
Hohe Betriebstemperaturen	✓	✓	✓
Daisy-Chain (Verkettung)	✓	✓	N/A
Vielfältige Installationsmöglichkeiten	✓	✓	✓
EnergyWise ready	✓	✓	N/A



Eingänge	Ausgänge	Leistung (A)	Sicherungen	G3 Metered Input	HE Höhe	G3 In-Line Metered	HE Höhe	G3 Basic	HE Höhe
IEC60309 16A 3P	36XC13 : 6XC19	16A 3P		EMIB00	42U			EBAB00	36U
IEC60309 32A 3P	3XC13 : 6XC19	32A 3P	6 single pole					EBAB01	36U
C14	8XC13	10						EBAB02	10U/19"
C14	16XC13	10		EMIB03	24U			EBAB03	16U
IEC60309 16A	20XC13 : 4XC19	16		EMIB04	24U			EBAB04	24U
IEC60309 32A	20XC13 : 4XC19	32	2 single pole	EMIB05	26U			EBAB05	24U
IEC60309 32A	12XC13 : 4XC19	32	2 single pole	EMIB06	24U				
IEC60309 32A 3P	6XC13 : 12XC19	32A 3P	6 single pole	EMIB07	36U				
IEC60309 32A	36XC13 : 6XC19	32	2 single pole	EMIB08	36U				
C20	18XC13 : 2XC19	16		EMIB09	24U				
IEC60309 16A	18XC13 : 2XC19	16		EMIB10	24U				
IEC60309 32A 3P	6XC19	32A 3P	6 single pole	EMIB11	24U			EBAB11	36U
IEC60309 32A 3P	12XC13 : 12XC19	32A 3P	6 single pole	EMIB12	36U				
IEC60309 16A	1XIEC60309 16A	16				EILB13	10U/19"		
IEC60309 32A	1XIEC60309 32A	32				EILB14	10U/19"		
IEC60309 32A 3P	1XIEC60309 32A 3P	32 3P				EILB15	10U/19"		
IEC60309 32A	20XC13 : 2XC19 : 2XUUK	32	2 single pole	EMIB16	26U				
IEC60309 32A	20XC13 : 2XC19 : 2XFR	32	2 single pole	EMIB17	26U				
IEC60309 32A	20XC13 : 2XC19 : 2XGE	32	2 single pole	EMIB18	26U				
C14	12XC13	10						EBAB19	10U/19"
C20	16XC13	16						EBAB21	16U
C20	20XC13 : 4XC19	16						EBAB22	24U



Flache Bauform bei Sicherungen:
ePDU Abmessung: 52mm breit, 53mm tief (58.7mm bei Sicherungen).
Technische Zeichnungen und Bilder erhältlich unter Eaton.com/ePDUG3.



Zubehör
Optionaler Umgebungssensor mit 2 potentialfreien Kontakten.
Artikelnummer: EMP001

Sie benötigen etwas Spezielles?

- Spezielle Engineering Teams in 3 Kompetenz-Zentren erstellen die perfekte ePDU für Ihre Anwendungen.
- Spezielle Konfigurationen oder komplette Engineering Projekte.
- Inklusive nationaler Stecker Typen, UK, French, Din/Schuko – inkl. einer Kombination aus bis zu 3 verschiedenen Ausgängen bei einer ePDU.

www.eaton.eu/ePDUG3

© 2014 Eaton
Alle Rechte vorbehalten
Publikationsnummer:
ePDUG3-Brochure DE,
Juni 2014



EATON Deutschland

Eaton Electric GmbH
Karl-Bold-Strasse 40
77855 Achern · Germany
Tel. +49 228-602-5600
Fax +49 228-602-5601
info_germany@eaton.com

EATON Schweiz

Eaton Industries II GmbH
Im Langhag 14
8307 Effretikon · Schweiz
Tel. +41 58 4581414
Fax +41 58 4581488
infoeffretikon@eaton.com

EATON Österreich

Eaton Industries GmbH
Scheydgasse 42
1215 Wien · Austria
Tel. +43 50868-0
Fax +43 50868-3500
infoaustria@eaton.com