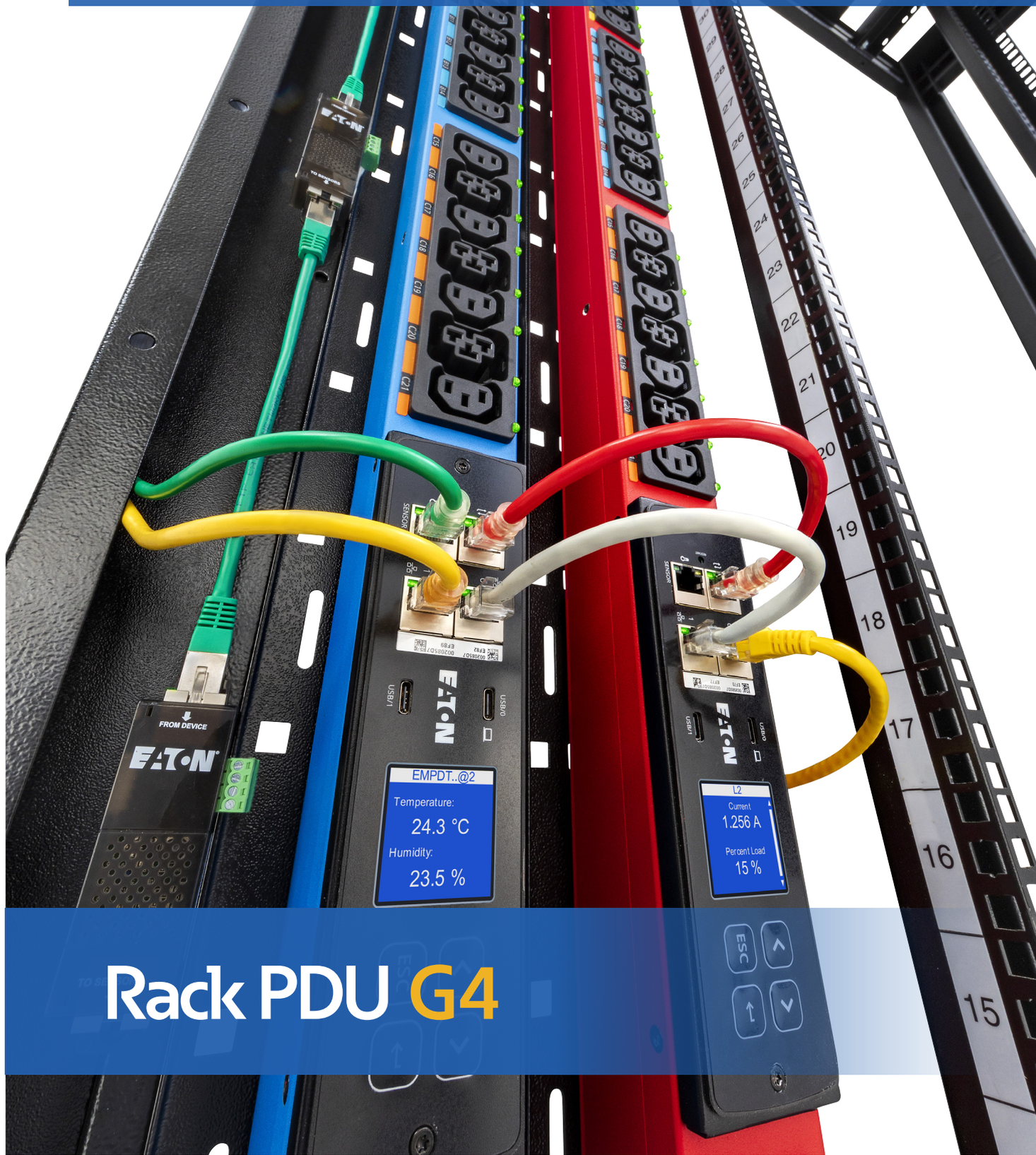


Power distribution for IT equipment

Basic
Metered Input

Switched
Managed



Rack PDU G4



Powering Business Worldwide

Rack PDU G4 rewrites the rules

When you talked about connectivity, we listened.

Boost efficiency, security, density and flexibility to meet today's data centre priorities Eaton's new rack PDU G4 - 4th generation delivers highly secured power distribution and business continuity, critical in today's data centre space. This has been achieved by in-depth work, incorporating customer experience and marketplace feedback.

Business Continuity and Security

- Enhance the reliability of power connections, **prevent accidental disconnections**.
- Ensure **uninterrupted power supply and network availability** for essential business operations.
- Keep your data flowing without any interruptions. The Rack PDU G4 is designed to provide the **highest level of cybersecurity**.

Sustainable and Smart

- From conception to end-use, G4 PDU has been **designed to reduce energy consumption** whilst **optimising and monitoring power usage** accurately.
- Plan better for extended power failure events and monitor the installation in greater depth with **Environmental data extraction**.
- **Maximize compatibility** by controlling your PDU thanks to the multiple secure communication protocols.

Better User Experience



C39 outlet combines both C13 10A and C19 16A specifications. This offers unprecedented flexibility and ease of use. The only question now is: "how many outlets do I need?" Not "which kind ?".

- Meet specific infrastructure needs and **maximize available rack space** with a wide range of high outlet density PDU.
- Boost uptime and **improve service capability** with the hot-swap network module.
- LCD screen provides an improved user experience **for easier installation/commissioning**.
- **Save time on deployment** and save costs by swapping out equipment without the inconvenience of re-ordering a new rack PDU.

Designed for incremental feature upgrades

According to the latest market trends, the new G4 PDU range provides up to 48 outlets per PDU in a low-profile chassis. Eaton offers extensive PDU configurations including 1-Phase, 3-Phases, and 16A, 32A, 63A to meet specific infrastructure needs.



Basic

Basic G4 PDUs **provide cost-effective, reliable power distribution** with a secure, built-in high retention system to firmly hold standard power cords and a new type C39 outlet that combines C13 and C19 connectors.

Switched

Advanced **control features** at outlet level combined with all power quality measurement capabilities of the Metered Input PDU.

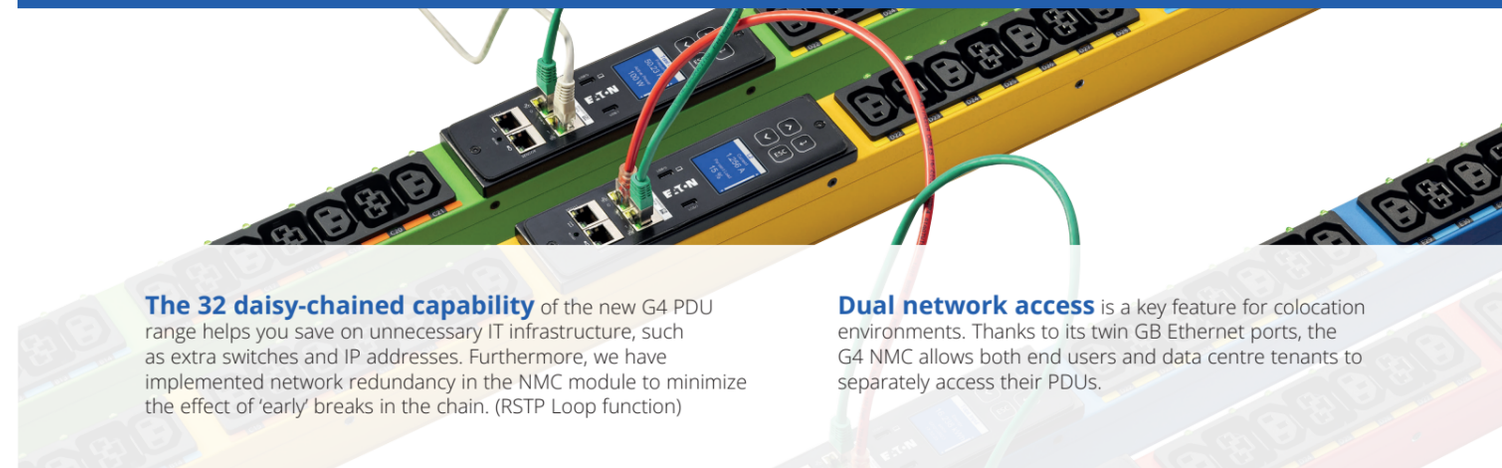
Metered Input

Metered input G4 PDUs streamline power management and promotes efficient operations by **simplifying load balancing and preventing overloads**.

Managed

Managed G4 PDUs incorporate all the features of the switched model and goes a step further by actively **monitoring and measuring** crucial power quality factors such as voltage, current and power consumption at the outlet level.

Business continuity and security

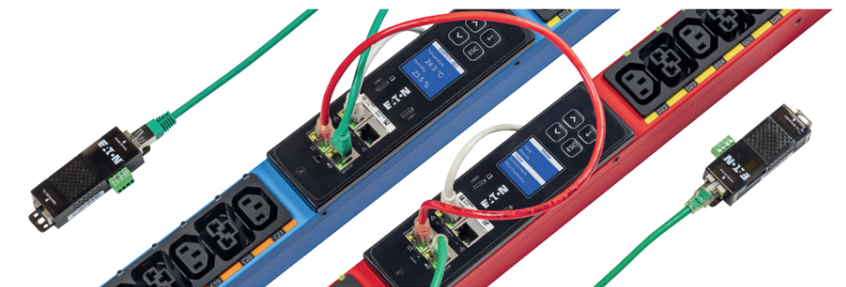


The 32 daisy-chained capability of the new G4 PDU range helps you save on unnecessary IT infrastructure, such as extra switches and IP addresses. Furthermore, we have implemented network redundancy in the NMC module to minimize the effect of 'early' breaks in the chain. (RSTP Loop function)

Dual network access is a key feature for colocation environments. Thanks to its twin GB Ethernet ports, the G4 NMC allows both end users and data centre tenants to separately access their PDUs.

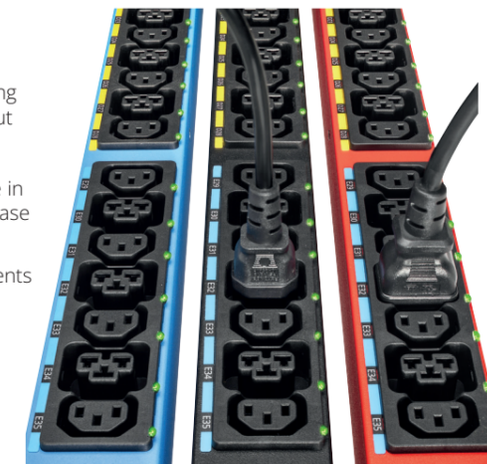
Power Sharing

The NMC also enables one G4 PDU to power up a second PDU's network module control should it lose power, while still enabling the network to access its critical data and connected sensors.



Outlet switching enables you to remotely control devices by powering individual outlets on or off. Save time and operating costs by rebooting machines from your control centre without costly site visits.

- Sequential server start-up avoids the inrush of current – starting your database before the application.
- Easy turn off of unused outlets prevents unauthorised use.



G4's built-in high retention system at the outlet level enhances power connection reliability by preventing accidental disconnections from vibrations, tugs, or maintenance. G4 PDU outlets are also compatible with P-lock power cords.

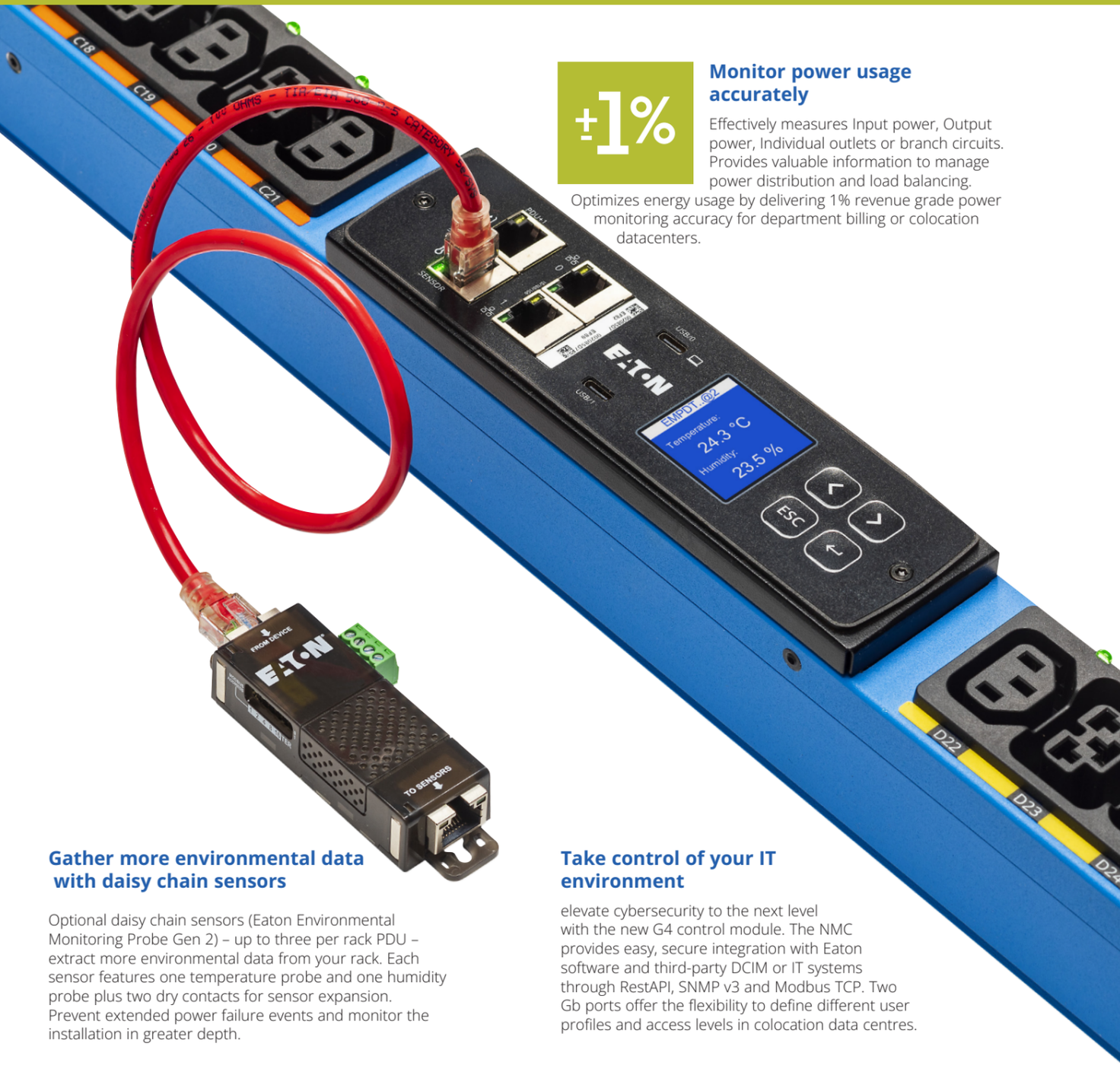
60°C operating capability

We made the G4 PDU more reliable and fully functioning even in high temperature environments, while reducing cooling costs.



Cybersecurity

Cybersecure-certified by independent authorities to UL 2900-1 and IEC 62443-4-2, G4's NMC uses a secured boot process by which it serves as a root of trust device, it is a specially authenticated, first line of defence against intrusion.



±1%

Monitor power usage accurately

Effectively measures Input power, Output power, Individual outlets or branch circuits. Provides valuable information to manage power distribution and load balancing. Optimizes energy usage by delivering 1% revenue grade power monitoring accuracy for department billing or colocation datacenters.

C39 combining C13 and C19 in a single outlet, that securely connect both C14 and C20 power cords. Including visual Led power status.

Watch the video to learn more about C39.



Remotely manage servers

Enhance your power distribution with individual outlet remote control for streamlined energy monitoring and management.

New G4 control module

Boost uptime and enhance service capability with the hot-swap capability of network management and control module. Keep your servers up and running while replacing faulty NMC module.



Zero interference to 19" rail work space

Extra flat breakers and low-profile form factor chassis to avoid accidental tripping.

Natural load balancing

The G4 design alternates phase and/or breaker per section on all PDUs, naturally balancing rack power load.



Built-in high retention system

secures standard power cords to outlets.



True mounting flexibility

Factory-mounted buttons combined with universal mounting brackets enable Eaton rack PDU G4 to fit any rack on the market.

Gather more environmental data with daisy chain sensors

Optional daisy chain sensors (Eaton Environmental Monitoring Probe Gen 2) - up to three per rack PDU - extract more environmental data from your rack. Each sensor features one temperature probe and one humidity probe plus two dry contacts for sensor expansion. Prevent extended power failure events and monitor the installation in greater depth.

Take control of your IT environment

Elevate cybersecurity to the next level with the new G4 control module. The NMC provides easy, secure integration with Eaton software and third-party DCIM or IT systems through RestAPI, SNMP v3 and Modbus TCP. Two Gb ports offer the flexibility to define different user profiles and access levels in colocation data centres.

Green solution end to end by design

- **Halogen-free input cable** comes as standard with rack PDU G4. This reduces toxic, polluting emissions in the event of fire, offers greater resistance to corrosive chemicals, and meets the most stringent safety compliance regulations.
- Energy-efficient, **latching relay technology** controls the power supply without the need for continuous electrical input. Rack PDU G4 consumes up to **88% less energy** than a PDU with standard relay.
- Efficient, **eco-friendly packaging** uses recycled and recyclable materials. Compact packaging design also enables higher volumes per consignment that translate into lower transport costs.



Technical specifications

Rack PDU G4 - vertical units (0U)

	Basic	Metered Input	Switched	Managed
C39 combines C13 and C19 in a single outlet, that securely connect both C14 and C20 power cords.	✓	✓	✓	✓
Built-in high retention plug system, for standard power cords. Compatible with P-lock power cords.	✓	✓	✓	✓
Colour-coded outlet and branch circuits for simple load balancing	✓	✓	✓	✓
Halogen free input cable (Except on C20 models)	✓	✓	✓	✓
60°C Operating temperature	✓	✓	✓	✓
Universal rack mounting system. (Factory mounted buttons & universal mounting brackets)	✓	✓	✓	✓
Hot-Swap network control module with high definition, wide angle colored view LCD+ optional temp / humidity sensor		✓	✓	✓
±1% IEC Class 1 billing grade accuracy for V, W, A and kWh		✓	✓	✓
Phase metering, Circuit breaker current metering and Input metering		✓	✓	✓
Network cascading, up to 32 PDUs, RSTP Loop compliant		✓	✓	✓
Dual network access (twin 10/100/1000 Mb/s Ethernet ports)		✓	✓	✓
Power sharing, one G4 PDU to power up a second PDU's network module control		✓	✓	✓
Cybersecure-certified (UL 2900-1 and IEC 62443-4-2) and Secured boot process. Secure protocols: HTTPS, SSH, MQTT		✓	✓	✓
Connect with Eaton software and third-party DCIM solutions or IT systems through RestAPI, SNMPv3 and Modbus TCP		✓	✓	✓
Commissioning: USB (RNDIS), DHCP 66/67		✓	✓	✓
Circuit breaker status monitoring			✓	✓
Energy-efficient, latching relay technology			✓	✓
Outlet and IT equipment switching / reboot / sequencing start-up / turn off unused outlets to control unauthorized use			✓	✓
Individual outlet metering				✓
Level 3 PUE measurements				✓

	Input Type / Rating (A)	Outlet type and Qty	Outlet total and Qty	Breakers	Nominal Power	Basic p/n	Dimensions L x W x D, mm	Metered Input p/n	Dimensions L x W x D, mm	Switched p/n	Dimensions L x W x D, mm	Managed p/n	Dimensions L x W x D, mm
1 Phase	C20 16A	12xC13 : 12xC39	24		3.7kW	EVBAFC20A	1000x52x53*	EVMIFC20A	1000x52x53*	EVSWF20A	1000x52x53*	EVMAFC20A	1000x52x53*
	IEC60309 16A	12xC13 : 12xC39	24		3.7kW	EVBAF116A	1000x52x53*	EVMIF116A	1000x52x53*	EVSWF116A	1000x52x53*	EVMAF116A	1000x52x53*
	IEC60309 32A	12xC13 : 12xC39	24	2 single pole	7.4kW	EVBAF132A	1000x52x53*	EVMIF132A	1730x52x53	EVSWF132A	1730x52x53	EVMAF132A	1730x52x53
		24xC13 : 18xC39	42	2 single pole	7.4kW	EVBAF132X	1730x52x53	EVMIF132X	1730x52x53			EVMAF132X	1730x52x53
IEC60309 63A	24xC13 : 18xC39	42	6 single pole	14.5kW			EVMIF163X	1730x52x53			EVMAF163X	1730x52x53	
3 Phases	IEC60309 16A	12xC13 : 12xC39	24		11kW			EVMIF316A	1000x52x53*	EVSWF316A	1000x52x53*	EVMAF316A	1000x52x53*
		24xC13 : 18xC39	42		11kW	EVBAF316X	1730x52x53	EVMIF316X	1730x52x53		EVMAF316X	1730x52x53	
	IEC60309 32A	12xC13,12xC39	24	6 single pole	22kW			EVMIF332A	1730x52x53			EVMAF332A	1730x52x53
		24xC13 : 18xC39	42	6 single pole	22kW	EVBAF332X	1730x52x53	EVMIF332X	1730x52x53			EVMAF332X	1730x52x53
		24xC13 : 24xC39	48	6 single pole	22kW						EVMAF332C	1900x52x53	

Rack PDU G3+

	Basic	Metered Input	Switched	Managed
Outlets with dual built-in security mechanism eGrip & P-Lock, 60°C Operating temperature	✓	✓	✓	✓
Hot-Swap Control module, ±1% Billing Grade Accuracy, Daisy-Chain up to 8 ePDUs, SNMP v1, V3		✓	✓	✓
Turn off unused outlets to control unauthorized use, Circuit Breaker Status Monitoring			✓	✓
Outlet and IT Equipment Metering across A and B feed, Level 3 PUE measurements				✓

	Input Type / Rating (A)	Outlet type and Qty	Breakers	Nominal Power	Basic p/n	Dimensions L x W x D, mm	Metered Input p/n	Dimensions L x W x D, mm	Switched p/n	Dimensions L x W x D, mm	Managed p/n	Dimensions L x W x D, mm
1 Phase	C14 10A	8xC13		2.3kW			1U EMIH02	1Ux19"x203				
	FlexPDU inlet C20 16A	8xFR : 1xC19		3.7kW	1U EFLX8F*	1Ux19"x80						
		8xDIN: 1xC19		3.7kW	1U EFLX8D*	1Ux19"x80						
		6xBS: 1xC19	2 single pole	3.7kW	EFLX6B*	52x19"x120						
		12xC13 : 1xC19	2 single pole	3.7kW	1U EFLX12I*	1Ux19"x80						
C20 16A	8xC13		3.7kW			1U EMIH28	1Ux19"x203	1U ESWH28	1Ux19"x203	1U EMAH28	1Ux19"x203	
IEC60309 32A	12xC13 : 4xC19	2 single pole	7,4kW			2U EMIH06	2Ux19"x127			2U EMAH06	2Ux19"x225	
3 Phases	IEC60309 63A	18xC13 : 12xC19	12 single pole	43.6kW			EMIB352	1829x52x65				
		21xC13 : 12xC19	12 single pole	43.6kW	EBAB338	1829x52x65						

3-year warranty for all Rack PDU G4

Warranty+1 Standard warranty can be extended by one additional year (Warranty +1) or three additional years (Warranty +3).

Warranty+3

PDU Accessories

Accessories	Part Number	Benefits
Environmental sensor monitoring probe	EMPDT1H1C2	Monitor temperature and humidity in real-time, connect additional sensors via two dry contacts. Enhance control, receive notifications, and avoid downtime.
Water leak detector*	WLD012	Water leak detector provides real-time detection, immediate notifications, and helps prevent costly repairs.
Door contact sensor*	DCS001	Door Contact Sensor monitors rack door access, detects door status in real-time, and provides immediate notifications, enhancing security.
PDU to UPS cable adaptor	CBL2OUT32	Cable adaptor ensures easy and secure connection of a 32A single-phase PDU to a hardwire UPS
2x PDUs to UPS adaptor	CBL2OUT32	Cable adaptor ensures easy and secure connection of two 32A single-phase PDU to a hardwire UPS

*The EMPDT1H1C2 dry contacts serve as a connection point for both the door contact sensor and the water leak detector.



EMPDT1H1C2



DCS001*



WLD012*



CBL2OUT32



CBLOUT32



PDU design for specific project

A dedicated engineering team to design custom PDU

- Easily identify power feeds with color chassis of your choice
- Optimize the number of outlets to your needs
- Add national outlets to power-up specific IT equipment
- Reduce or increase the PDU input cord length to optimize your rack space

New Rack PDU G4

eaton.com/RackPDUg4

Explore additional resources and tools to help you find the perfect solution for your unique IT needs.



Changes to the products, to the information contained in this document, and to prices are reserved; so are errors and omissions. Only order confirmations and technical documentation by Eaton is binding. Photos and pictures also do not warrant a specific layout or functionality. Their use in whatever form is subject to prior approval by Eaton. The same applies to Trademarks (especially Eaton, Moeller, and Cutler-Hammer). The Terms and Conditions of Eaton apply, as referenced on Eaton Internet pages and Eaton order confirmations.

Eaton
EMEA Headquarters
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, Switzerland
Eaton.eu

© 2023 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. BR155022EN
Nov 2023

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.

IT Ekipmanı için Güç Dağıtımı

Temel
Hat Ölçümlü
Ölçümlü Giriş

Ölçümlü Çıkışlı
Anahtarlamalı
Yönetilebilir

Rack PDU G3+

2020 Versiyonu
2020 Ürün Grubu



EATON

Powering Business Worldwide

Rack PDU G3+

2019 Yılında Tanıtılan Yeni Özellikler

	G3+ Ürünleri	G3 Ürünleri
Ekstra düz devre kesici: Yanlış açmaları önler	✓	
P-Lock & eGrip prizleri: IEC güç kablonuzu emniyete alın	✓	
Değişken Faz 3P-32A Yükleri doğal şekilde dengeleyin	✓	
Daha güçlü montaj sistemi	✓	
3 Sensöre Kadar Papatya Dizilimi Rack kabini başına daha fazla ortam verisi toplayın	✓	✓ ¹
Artırılmış Siber Güvenlik	✓	✓ ¹
USB Akıllı Devreye Alma Aracı (Yakında Çıkacak): Konfigürasyonunuzu hızlı ve bağımsız şekilde konuşlandırın	✓	✓ ¹

1. En son çıkan şirket yazılımı 4.x veya bunun üst modelleriyle uyumludur.

Gömülü Çifte Güvenlik Mekanizmalı Prizler

Yeni

eGrip sistemi standart IEC güç kablolarını (Eaton'ın patent başvurusu askıdadır) her bir prize entegre olan kollar kavrama ile emniyete alın. Kollar kavrama pozisyonuna geçtiğinde, prizler çarpma veya titreme nedeniyle kazayla meydana gelen bağlantı kesilmesinden korunmuş olur. Prizler IEC P-Lock güç kablolarını kullanan, kilitleme sistemiyle uyumludur.



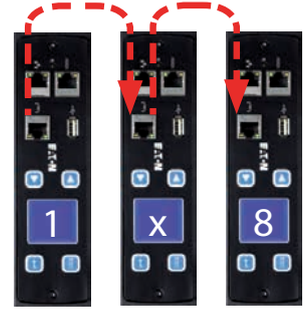
Hot-swap Özelliği

Eaton hot-swap kontrol modülü rack kabini gücünü kesmeye gerek olmadan değiştirilebilir. Hizmet yeteneğini artırarak ve gereksiz hizmet çağrılarında tasarruf ederek çalışma süresini uzatın. Menü odaklı piksel ekran kolay kurulum ve sorun gidermeye olanak tanır.



Tek bir IP adresinden 8 üniteyi papatya dizilimine yerleştirin

Eaton'ın yeni patenti olan papatya dizilimi özelliği, 8 adede kadar ePDU'nun aynı şebeke bağlantısını ve IP adresini paylaşmasına olanak tanır. Eaton teknolojisi şebeke altyapı masraflarında % 87'ye kadar tasarruf sağlar.



Tasarımla Gelen Doğal Yük

New

Daha kısa kabloları kullanarak rack güç yükünü doğal olarak dengelemek için 3 fazlı tüm 32A ePDU'larda kesit başına alternatif faz.



Yük korumasını ve fazı renk kodlu kesitlerle hızlı bir şekilde tanımlayın.

Her faz için ayrı bir renk ve devre kesici koruması için ayrı bir harf



Ray alanında sıfır müdahale

New

Yeni ekstra düz devre kesiciler ve düşük profilli form faktörüyle yanlış açmaları önleyin.

Güç Dağıtım Ağınızı Güncelleyin



Gücü Sunucu Seviyesinde Kontrol Edin

Priz değiştirme: Bağımsız prizleri açıp kapayarak cihazları uzaktan kontrol edin İş sahasına yapılan maliyetli ziyaretlere gerek olmadan, makineleri kontrol merkezinizden yeniden başlatarak zamandan ve işletim masraflarından tasarruf edin.

Sıralı çalıştırma: Ani akımdan kaçınmak için sunucularınızın sırayla çalıştırıldığından emin olun ve veritabanınızı uygulamadan önce çalıştırın.

Kullanılmayan prizleri kapatın: İzinsiz kullanımı kontrol edin

Papatya Zinciri Sensörü

New

Rack kabininizden daha fazla ortam verisi almak için rack PDU başına 3 adede kadar sensörü papatya dizilimine yerleştirin. Her bir sensör 1 sıcaklık probuna, 1 nem probuna ve 2 kuru kontakta sahiptir.



Arttırılmış Siber Güvenlik

New

ePDU siber güvenliğinin en yüksek standartlara uyumu için düzenli olarak yapılan cihaz yazılımı güncellemeleri



60°C Yüksek İşletim Sıcaklığı

Yüksek sıcaklıklı işletim ortamlarında yüksek fonksiyonellik azaltılmış soğutma maliyetlerine sebep olur.

Evrensel Montaj Sistemi

New

Dikey üniteler (OU) öncekinden daha güçlü olan arka ve yan buton montaj sistemine ve Eaton'ın patentli değişken klips ayağına sahiptir. Yatay üniteler (1U/2U) ise, rack arka desteğine sahiptir.



+1% Doğru Güç Ölçümü

ePDU G3 departman faturalandırma ve ortak yerleşimli veri merkezlerinde daha yüksek doğruluk için yüzde bir gelir dereceli güç yönetimi sunar. Tüm Prizlerde veya Bağımsız Prizlerde Güç Kullanımını Etkin Bir Şekilde Ölçün



Cihazın Yeniden Yüklenmesi ve A ve B Kaynağında Ölçüm

Birden fazla kaynağa ait giriş sunucularını A ve B beslemeli güç kaynağına bağlarken, papatya dizilimi özelliği güç kaynaklarını ePDU boyunca gruplandırmanıza olanak tanır. Bunun bir sonucu olarak, tüm güç kaynakları tek bir eylemle kontrol edilmekte, bu da sunucuları iki ila altı güç kaynağı ile yeniden başlatmada zamandan tasarruf sağlar. Güç tüketimi her bir cihaz için mevcuttur.

ePDU G3+ Temel Özellikler & Teknik Açıklama



	Temel	Hat Ölçümlü	Ölçümlü Girişli
Temel özellikler			
Gömülü çifte güvenlik mekanizmalı prizler eGrip & P-Lock	✓	YOK	✓
Basit yük dengelemesi için renk kodlu priz ve bransman devreleri bulunmaktadır.	✓	YOK	✓
60°C İşletme Sıcaklığı	✓	✓	✓
Evrensel rack montaj sistemi (buton & klips ayakları)	✓	✓	✓
Kesit başına değişken faz (3 fazlı 32A PDU)	✓	✓	✓
Standart Özellikler			
Gelişmiş LCD + Opsiyonel Sıcaklık/Nem Sensörlü Hot-Swap kontrol modülü		✓	✓
V, W, A ve kWh & Cisco için % ±1 IEC sınıf 1 Faturalandırma Derecesi Doğruluğu EnergyWise uyumlu		✓	✓
Giriş ve Faz Ölçümü, Devre Kesici Akımı Ölçümü		✓	✓
8 adede kadar ePDU'nun papatyaya dizilimi şebeke altyapı masraflarını azaltır		✓	✓
Veri merkezinde Eaton yoluyla sanal ortamda gelişmiş işlem via Eaton IPM Edition		✓	✓
Protokols & Standartlar toplu konfigürasyon için HTTPS, SSL, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DHCP, LDAP, RADIUS, DHCP 66/67		✓	✓
Gelişmiş özellikler			
Devre Kesici Durumunun İzlenmesi			
A ve B beslemesinde priz ve IT ekipmanı ölçümü			
3. Seviye PUE Ölçümleri			
Devreye almayı kontrol etmek için kullanılmayan prizleri kapatın			
Priz ve IT Ekipmanı A ve B Beslemelerinde Anahtarlama/Ön Yükleme/Sıralama			

Giriş Tipi / Değeri (A)	Çıkış Tipi: Adet	Devre Kesiciler		Nominal Güç	Temel p/n	Boyutlar (Y x G x D) mm	Hat İçi Ölçümlü & Çift p/n		Boyutlar (Y x G x D) mm	Ölçümlü Giriş p/n	Boyutlar (Y x G x D, mm)		
C14 10A	8xC13			2.3kW	EBAB02	443x19"x53				1U	EMIH02	1Ux19"x203	
	12xC13			2.3kW	EBAB19	443x19"x53							
	16xC13			2.3kW	EBAB03	704x52x53					EMIB03	1070x52x53	
C20 16A	FlexPDU	8xFR : 1xC19		3.7kW	1U	EFLX8F	1Ux19"x80						
		8xFR : 1xC19		3.7kW	1U	EFLX8D	1Ux19"x80						
	6xUK : 1xC19	2 tek kutup	3.7kW			EFLX6B*	52x19"x120						
	12xC13: 1xC19	2 tek kutup	3.7kW	1U	EFLX12I	1Ux19"x80							
	16xC13			3.7kW	EBAB21	704x52x53							
1 fazlı	8xC13			3.7kW						1U	EMIH28	1Ux19"x203	
	20xC13: 4xC19			3.7kW	EBAB22	1070x52x53					EMIB22	1070x52x53	
	20xC13: 4xC19			3.7kW	EBAB04	1070x52x53					EMIB04	1070x52x53	
	IEC60309 16A	IEC60309		3.7kW				EILB13	443x52x53				
	2 x IEC60309 16A	2xIEC60309		3.7kW				EILB24	443x65x52				
IEC60309 32A	12xC13 : 4xC19	2 tek kutup	7.4kW							2U	EMIB06	1070x52x53	
	20xC13 : 4xC19	2 tek kutup	7.4kW		EBAB05	1070x52x53					EMIH06	2Ux19"x127	
	28xC13 : 4xC19	2 tek kutup	7.4kW								EMIB05	1154x52x53	
	36xC13 : 6xC19	2 tek kutup	7.4kW		EBAB08	1604x52x53					EMIB08	1604x52x53	
	IEC60309		7.4kW					EILB14	443x52x53				
2 x IEC60309 32A	2xIEC60309		7.4kW				EILB25	443x65x52					
3 fazlı	IEC60309 16A	21xC13 : 3xC19		11kW		EBAB20	1070x52x53				EMIB20	1070x52x53	
		36xC13 : 6xC19		11kW		EBAB00	1604x52x53				EMIB00	1829x52x53	
	IEC60309 32A Kesit başına alternatif faz	3xC13 : 6xC19	6 tek kutup	22kW		EBAB01	704x52x53					EMIB07	1604x52x53
		6xC13 : 12xC19	6 tek kutup	22kW									
		18xC13 : 6xC19	6 tek kutup	22kW									
		12xC13 : 12xC19	6 tek kutup	22kW								EMIB12	1604x52x53
		24xC13 : 6xC19	6 tek kutup	22kW		EBAB32	1154x52x53					EMIB32	1604x52x53
		30xC13 : 12xC19	6 tek kutup	22kW								EMIB34	1829x52x53
	IEC60309		22kW					EILB15	443x52x53				
	2 x IEC60309 32A	2xIEC60309		22kW				EILB26	443x65x52				

* Temel G3 özellikleri FlexPDU ürünlerinde bulunmamaktadır. Özel bir cihaza mı ihtiyacınız var? Sizin için özel ePDU'lar üretiyoruz, bunun için yerel tedarikçinize ulaşın. Tüm standart ePDU'lar 3 metre kablo standart modelleri

Özel Bir Üniteye mi İhtiyacınız Var? İsteğe Özel Mükemmel Rack PDU



İsteğe özel mükemmel Rack PDU cihazınızı yaratan özel mühendislik ekipleri Özel konfigürasyonlar veya eksiksiz mühendislik projeleri

Tipik gereksinimler:

- Halojensiz malzeme, ülkelere socket tiplere, C13/C19 prizlerin özel numaraları
- Güç kaynağı beslemesini tanımlamak için isteğe özel renkli ePDU'lar

New

Güç kaynağının akım beslemesini tanımlamak için isteğe göre çift ePDU paketi

Tekli güç kaynağı için güç yedekliliği çözümü ekleyin

Eaton ATS, tek bağlantılı ekipman için güç kaynağı yedekliliği sağlamak için tasarlanmıştır. ATS ile, iki bağımsız kaynaktan gelen güç, yalnızca bir giriş güç kaynağına sahip IT ekipmanına sağlanır.



Her iki kaynak (primer ve sekonder) da rack kabini tabanında düz bir şekilde ATS'ye bağlanmıştır. Eaton ATS elektrik güç kaynağının yedekliliğini kontrol etmektedir.

Primer kaynak çalışmazsa, sekonder kaynağa bağlantı anında otomatik olarak yapılır.

IPM Sürümleri

: Güç Alt Yapınızı Anlayın ve Yönetin

IPM Understand Edition, tesis ve IT yönetimi arasındaki boşluğu doldurmaya, ihtiyacınız olan bilgiyi ihtiyacınız olan yerde size sunarak yardımcı olur.

Bu Sürümü Yakından İnceleyin

Güç Altyapınızı Anlayın



- Eaton tarafından ve üçüncü taraflarca üretilen pek çok güç cihazının izlenmesi
- Güç & ortam raporları
- Trend analizi
- Yük dengenizin ve güç yedekliliğinizin kontrolü

Eaton bütünleşik ve hiper bütünleşik altyapılardaki liderlerle işbirliği yapmaktadır.

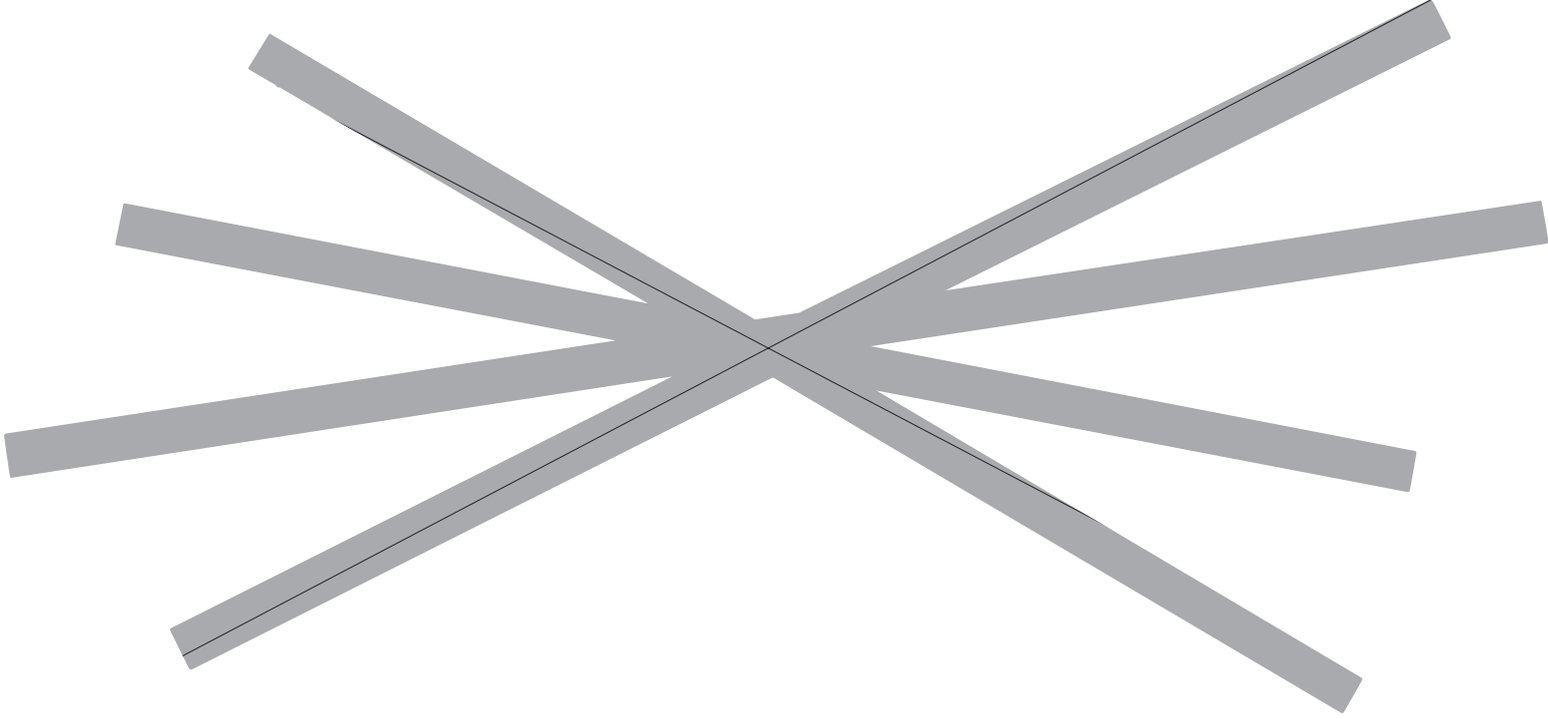
Laboratuvarda tescil edilmiş güç yönetimi çözümlerimiz, güç ve ortam sorunlarında IT sistemlerinin yüksek çalışma süresini ve veri bütünlüğünü temin etmektedir.



Yeni Rack PDU Seçicisi

<http://rackpduselector.eaton.com/gb>

Giriş prizlerinden form faktörlerine ve ölçüm özelliklerine, Eaton rack PDU seçim aracı, özel IT gereksinimleriniz için doğru çözümü bulmanıza yardımcı olabilir.



www.eaton.eu/ePDUG3

Ürünlerde, bu dokümanda bulunan bilgilerde ve fiyatlarda değişiklik yapma hakkı, eksikliklerin ve hataların olmasına yönelik haklar saklıdır. Sadece Eaton'ın verdiği sipariş onayları ve hazırladığı teknik belgeler bağlayıcıdır. Ayrıca fotoğraflar ve resimler belirli bir tasarımı veya işlevi garanti etmemektedir. Bu fotoğraf ve resimlerin her türlü kullanımı, Eaton tarafından önceden onaylanmalıdır. Aynı durum diğer tescilli markalar için geçerlidir (özellikle Eaton, Moeller and Cutler-Hammer için). Eaton Hüküm ve Koşulları, Eaton internet sayfalarında ve Eaton sipariş onaylarında belirtildiği gibidir.

Eaton
EMEA Merkezi
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, İsviçre
Eaton.eu

© 2020 Eaton
Tüm Hakları Saklıdır
Avrupa'da basılmıştır.
Basım Numarası: BR155022TR
Nisan 2020

Eaton, Eaton Corporation'a ait kayıtlı ticari bir markadır.

Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Güncel ürün ve destek bilgilerini almak için bizi sosyal medyada takip edin.



EATON

Powering Business Worldwide