

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rack PDU 2G, mit Messfunktion über Ausgang mit Schaltung, Null HE, 32 A, 230 V, (21) C13 & (3) C19

AP8653

### Übersicht

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Ausführung</b> | APC Metered by Outlet mit schaltbaren Rack-PDUs ermöglichen eine umfassende, vom Benutzer anpassbare Steuerung der Stromverteilung mit einzeln schaltbaren Ausgängen und Strommessung. Einzelne Ausgänge können aus der Ferne ein- und ausgeschaltet werden, um Systeme neu zu starten oder eine unberechtigte Nutzung von Ausgängen zu verhindern. Durch verzögerte Einschaltsequenzen lässt sich die Schaltfolge angeschlossener Systeme festlegen. Durch Priorisierung beim Lastabwurf lassen sich Stromkreisüberlastungen sowie das Einschalten und die Ausfallsicherheit kritischer Systeme optimieren. Die Messfunktionen ermöglichen eine Echtzeit-Fernüberwachung der angeschlossenen Lasten. Die Switched Rack PDUs verfügen über Echtzeit-Stromüberwachung, einen Sensor-Anschluss für Temperatur/Luftfeuchtigkeit und verriegelbare IEC-Anschlüsse. Benutzerdefinierbare Alarmer warnen vor potenziellen Überlastungen, bevor es zu Ausfällen kommt. Konfiguration und Steuerung der Switched Rack PDUs erfolgen über Web-, SNMP- oder Telnet-Schnittstellen. Zudem ist die Integration in die Centralized Management Plattformen von APC möglich, z. B. in InfraStruxure Central, Capacity Manager und Change Manager. |
|-------------------|--|

### Lieferzeit

### Hauptmerkmale

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Main Input Voltage</b>      | 200 V<br>208 V<br>230 V   |
| <b>Main Output Voltage</b>     | 230 V   |
| <b>Input Connection Type</b>   | IEC 60309 32 A 2-polig +E   |
| <b>Nummer der Rack-Einheit</b> | 0U  |
| <b>Kabellänge</b>              | 3,00 m  |
| <b>Anzahl von Kabeln</b>       | 1   |
| <b>Gelieferte Ausrüstung</b>   | Terminator für CAN-Port<br>Installationsanleitung<br>Rack-Montagehalterungen<br>Sicherheitsleitfaden<br>Serielles Konfigurationskabel |

### Abmessungen

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| <b>Farbe</b>            | Schwarz                        |
| <b>Höhe</b>             | 182,9 cm                       |
| <b>Breite</b>           | 5,6 cm                         |
| <b>Tiefe</b>            | 5,1 cm                         |
| <b>Produktgewicht</b>   | 8,23 kg                        |
| <b>Montageort</b>       | Seite                          |
| <b>Montagepräferenz</b> | No preference                  |
| <b>Montagevariante</b>  | Schrank- und Schalttafeleinbau |

|                |    |
|----------------|----|
| USB-kompatibel | No |
|----------------|----|

## Eingang

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Acceptable Input Voltage | 220...240 V |
| Max line current         | 32 A        |
| Input current limits     | 32 A        |
| Load Capacity            | 7400 VA     |
| Netzwerkfrequenz         | 50/60 Hz    |

## Ausgang

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Number of power socket outlets | 21 IEC 60320 C13<br>3 IEC 60320 C19 |
|--------------------------------|-------------------------------------|

## Konformität

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produktzertifizierungen | VDE   |
| Normen                  | EN 55022 Klasse A<br>EN 55024<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3 |

## Umgebung

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb    | -5...60 °C        |
| Relative Feuchtigkeit              | 5...95 %          |
| Aufstellungshöhe                   | 0 - 10000 ft      |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -25...65 °C       |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 5...95 %          |
| Aufbewahrungshöhe                  | 0,00...15240,00 m |

## Verpackungseinheiten

|               |          |
|---------------|----------|
| VPE 1 Höhe    | 203,8 cm |
| VPE 1 Breite  | 16,2 cm  |
| VPE 1 Länge   | 11,8 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 10,5 kg  |
| VPE 2 Art     | CAR      |
| VPE 2 Menge   | 1        |
| VPE 2 Höhe    | 203,8 cm |
| VPE 2 Breite  | 11,8 cm  |
| VPE 2 Länge   | 16,2 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 10,5 kg  |

## Nachhaltigkeit

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                          |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>              |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |

|  |   |
|--|---|
| <b>Bleifrei</b>                        | Ja  |
| <b>Quecksilberfrei</b>                 | Ja  |
| <b>Informationen zu RoHS-Ausnahmen</b> | <a href="#">Ja</a>  |
| <b>Umweltproduktdeklaration</b>        | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| <b>Circular Economy-Eignung</b>        | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>  |
| <b>WEEE</b>                            | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
| <b>Optimierte Energieeffizienz</b>     | Energieeffizientes Produkt  |
| <b>Take-back</b>                       | Take-back program available   |

## Vertragliche Gewährleistung

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| <b>Garantie</b> | 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz |
|-----------------|---------------------------------------|

**Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)**