



APC Easy UPS On-Line, 5kVA/ 5kW, Rackmontage 2HE, 230V, Festverdrahteter 3-adriger (1P+N+E) Ausgang, Kartensteckplatz, LCD, ohne Batterie und Rackkit

SRVPM5KRI

EAN Code: 0731304451921

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	5000 W
Nennleistung in VA	5000 VA
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Benutzerhandbuch USB-Kabel
Baureihe	Easy UPS On-Line

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Externes Batteriesystem	
Batteriespannung	192 V	
Verlängerte Laufzeit	0	
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0	
Anzahl der freien Batterieschächte	0	

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Redundant	No

Abmessungen

Höhe 86,5 mm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Breite	438 mm	
Tiefe	615 mm	
Produktgewicht	14 kg	
Montageort	Frontseite	
Montagepräferenz	Niedriger	
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz	
USB-kompatibel	No	
Montageposition	Horizontal	

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	110 - 300 V Halblast 176 - 300 V Volllast
Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig
Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in VA	5000 VA	
Max. konfigurierbare Leistung in W	5000 W	
USV-Typ	Online-Doppelwandlung	
Wellentyp	Sinuswelle	
Bypass-Typ	Interner Bypass (automatisch und manuell)	
Scheitelfaktor	3:1	

Konformität

Produktzertifizierungen	CE
	EAC

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	015000 m
Geräuschpegel	55 dBA

Kommunikation & Management

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast- Dauertonalarm	
Notabschaltung	Ja	
Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole	

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg	der	Energiemenge	600 J
			000

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	24 cm
VPE 1 Breite	76 cm
VPE 1 Länge	60 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	18 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung

2 years repair or replace



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

☑ Umweltbilanz		
Produktumweltprofil (PEP)	Produktumweltprofil	

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
SCIP-Nummer	080b8d64-796e-42e7-a17d-31b86e55d143
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration

Use Again

○ Reproduktion	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja
WEEE Label	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.