

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Lineares Strommessgerät, 32A,
230V, IEC309-32A, 3-phasig, 3-
polig +N+G

AP7175B

EAN Code: 0731304331445

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Cord length	0,9 m
Anzahl der Kabel	1
Delivered accessories	Dokumentations-CD Rack-Montage-Halterungen RS-232-Konfigurationskabel

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	400 V 3 Phasen
Höhe	44 mm
Breite	178 mm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	140 mm
Produktgewicht	2,89 kg
Montageort	Oben
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 32 A 3-polig + N + E
Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U
Montageposition	Vertikal
Zulässige Spannung	220...250 V
Max. Netzstrom	32 A
Eingangsstromgrenzen	32 A
Tragfähigkeit	22080 VA
Anzahl der Steckdosen	1
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	1 IEC 60309 32 A 3-polig + N + PE

Montage

Produktzertifizierungen	AS/NZS 3548 (C-Tick) Klasse A C-Tick CE GOST VDE
-------------------------	--

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.

Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	24,6 cm
VPE 1 Breite	18,5 cm
VPE 1 Länge	33 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	3,52 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
------------------------------	----

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

Total lifecycle Carbon footprint	2 909 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.3 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	2 896 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.2 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	45
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Austauschbare Batterie	Ja
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

