


**E-ENERGY CARBON Netzteil BASIC EI-C 100 W / 300 W AP/UP – 24 V**

## Produktdaten



24 V

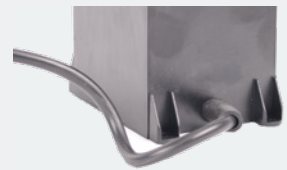
**E-ENERGY CARBON Netzteil BASIC EI-C 100 W / 300 W AP/UP – 24 V**

Netzteil BASIC EI-C 100 W: 120 x 80 x 77 mm (LxBxH) (ohne Anschlussleitung), Art.-Nr. 2 03 584

Netzteil BASIC EI-C 300 W: 129 x 91 x 100 mm (LxBxH) (ohne Anschlussleitung), Art.-Nr. 2 03 585



Steckerfertig



Anschlusskabel mit 0,5 m Zuleitung




Integrierte Trafosicherung

**Anwendung**

Das Netzteil **BASIC EI-C AP/UP** ist ein Sicherheitstransformator nach EN 61558-2-6 mit 24 V AC Sicherheitskleinspannung (SELV) zum Anschluss von Heizfolien des Systems **E-ENERGY CARBON**. Der Transformator ist in einem Kunststoffgehäuse vergossen. Der Netzanschluss 230 V AC erfolgt über ein ca. 2 m langes Anschlusskabel mit Euroflachstecker. Die Sekundärseite 24 V AC verfügt über ein ca. 0,5 m langes Anschlusskabel.

**Daten**

Nennleistung	100 W   300 W
Nennspannung Primär	230 V AC 50/60 Hz
Nennspannung Sekundär	24 V AC (SELV, Safety Extra Low Voltage)
Stromstärke Sekundär	4,2 A   12,5 A
Anschluss Primär	Anschlusskabel ca. 2,0 m lang mit Euroflachstecker
Anschluss Sekundär	Anschlusskabel (2 x 1,5 mm <sup>2</sup>   2 x 2,5 mm <sup>2</sup> ) ca. 0,5 m lang mit offenen Enden
Interner Sicherheits-Temperaturschalter	110°C selbsttätig rückstellend
Interne Trafosicherung	auswechselbare Feinsicherung T 1,0 A   T 2,0 A
Schutzmaßnahme	FI-Schutzschaltung 30 mA (bauseits)
Umgebungstemperatur	Max. 40°C
Isolierstoffklasse	E
Gehäuseschutzart	IP56
Maße (L x B x H)	Netzteil BASIC EI-C 100 W: ca. 120 x 80 x 77 mm (ohne Anschlussleitung) Netzteil BASIC EI-C 300 W: ca. 129 x 91 x 100 mm (ohne Anschlussleitung)
Gewicht	ca. 2,2 kg   3,4 kg
Bauform	EI-Kern, vergossen in einem Kunststoffgehäuse
Schutzklasse IEC/EN	II verstärkte Isolierung
Konformität	CE / UKCA-Kennzeichnung
Entsorgung	 WEEE-Reg.-Nr. : DE 97703783