



Eaton 5E Gen2 900 USB uninterruptible power supply (UPS) Line- Interactive 0.9 kVA 480 W 2 AC outlet(s)

Modelis: 5E900UF

Gamintojas: EATON

EAN: 3553340704253

Prekės kodas: 376054

96.99€

Certification: EN IEC 62040-1:2019 EN 62040-2:2006 IEC 62040-2: 2016, IEC 62040-3: 2021 CE EAC UKCA Cm Ukr | Depth: 288 mm | AC outlet types: Type E | Width: 100 mm | UPS topology: Line-Interactive | Sustainability certificates: RoHS | Power protection features: Under voltage | Sustainability compliance: Yes | Sustainability certificates: WEEE | Form factor: Compact | Cold start: Yes | Automatic Voltage Regulation (AVR): Yes | Height: 148 mm | Output power capacity: 0.9 kVA | AC outlets quantity: 2 AC outlet(s) | Power protection features: Over voltage | Power source type: AC | Output operation voltage (max): 240 V | Weight: 5.3 kg | Control type: Buttons | USB port: Yes |

Noise level: 25 dB | Input frequency: 50/60 Hz | Automatic battery test: Yes | Sustainability

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš

įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

certificates: Low Voltage Directive (LVD) | Audible alarm modes: Battery replacement | Audible alarm(s): Yes | Output operation voltage (min): 220 V | Operating temperature (T-T): 0 - 40 °C | Auto-restart: Yes | Output power: 480 W | USB 2.0 ports quantity: 1 | Input operation voltage (min): 220 V | Product colour: Black | Input operation voltage (max): 240 V

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903