

# FUKAWA olověná baterie FWU113 do UPS APC/ náhrada za RBC113

**cena vč DPH: 928 Kč**

cena bez DPH: 767 Kč

**Kód zboží (ID): 6446335**

**PN: FWU113**

**Záruka: 24 měsíců**



Popis FWU113 je plně kompatibilní náhrada za RBC113 určené pro záložní zdroje. Náhradní akumulátor pro záložní zdroje UPS je bezúdržbový, plyněsný olovený akumulátor s předpokládanou životností 5let. Olovené akumulátory FUKAWA FWU jsou hermeticky uzavřené, lze je provozovat v libovolné poloze a nevyžadují žádnou údržbu. Jsou vhodné do všech záložních zdrojů APC, IBM, DELL, Cyber Power, TRUST, Eaton, Powerware, GE a dalších. Použití: kompatibilní náhrada do záložních zdrojů UPS Vhodné pro tyto záložní zdroje: BR1100CI; BR1100CI-IN; BR1100CI-RS; BX1000L-LM; BX1100CI-AR; BX1100CI-CN; BX1100CI-LM; BX1100CI-MS; BX1100CI-RS; BX1100U-LM; BX1400U-MS; SC1000; SMC2000I2U-BR; SMT750; SU600; SU600LS; SU600RM; SU700US; Technické parametry Výška 100,0 mm Délka 151,0 mm Šířka 130,0 mm Hmotnost (netto) 4,400 kg Počet akumulátorů v sadě 2 ks Zvažte si proto prosím předem nákup této baterie, baterie již nemůžeme brát zpět na sklad

Popis FWU113 je plně kompatibilní náhrada za RBC113 určené pro záložní zdroje. Náhradní akumulátor pro záložní zdroje UPS je bezúdržbový, plyněsný olovený akumulátor s předpokládanou životností 5let. Olovené akumulátory FUKAWA FWU jsou hermeticky uzavřené, lze je provozovat v libovolné poloze a nevyžadují žádnou údržbu. Jsou vhodné do všech záložních zdrojů APC, IBM, DELL, Cyber Power, TRUST, Eaton, Powerware, GE a dalších. Použití: kompatibilní náhrada do záložních zdrojů UPS Vhodné pro tyto záložní zdroje: BR1100CI; BR1100CI-IN; BR1100CI-RS; BX1000L-LM; BX1100CI-AR; BX1100CI-CN; BX1100CI-LM; BX1100CI-MS; BX1100CI-RS; BX1100U-LM; BX1400U-MS; SC1000; SMC2000I2U-BR; SMT750;

SU600; SU600LS; SU600RM; SU700US; Technické parametry Výška 100,0 mm  
Délka 151,0 mm Šířka 130,0 mm Hmotnost (netto) 4,400 kg Pocet akumulátoru v  
sade 2 ks Zvažte si proto prosím předem nákup této baterie, baterie již nemůžeme  
brát zpět na sklad