

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/2,0 A/10 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: univerzális = LED jelzőfények = kimeneti feszültség: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = kimeneti áram: max. 1 500 mA = a csatlakozó mérete: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = tápellátás típusa: kábel + DC csatlakozókészlet + kimeneti USB = méretek: 50 × 80 × 32 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



N3112 1/-/-/24
17 03 150 021 N3112

max. teljesítmény 1 db USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. teljesítmény összesen: 5 V/2,0 A/10 W = bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = USB kimenetek száma: 1 = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: univerzális = LED jelzőfények = kimeneti feszültség: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = kimeneti áram: max. 1 000 mA = a csatlakozó mérete: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = tápellátás típusa: kábel + DC csatlakozókészlet + kimeneti USB = méretek: 50 × 80 × 32 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



N3111 1/-/-/24
17 03 100 021 N3111

bemeneti feszültség: 100–240 V~ 50/60 Hz = túlterhelés, túlfeszültség és rövidzárlat elleni védelem = a következő termékekhez tervezett: univerzális = LED jelzőfények = kimeneti feszültség: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = kimeneti áram: max. 600 mA = a csatlakozó mérete: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = tápellátás típusa: kábel + DC csatlakozókészlet = méretek: 36 × 66 × 30 mm = értékesítési csomagolás: 1 db, bliszter



N3110 1/-/-/20
17 03 060 021 N3110

Akkumulátortöltők, teszterek

- autó- és egyéb akkumulátorok töltéséhez
- 6 vagy 12 V feszültség, 1,2–120 Ah kapacitás
- csatlak. akkumulátor-diagnosztika, automata programválasztás
- töltési sebesség és intenzitás a külső hőmérséklethez igazítva
- a fix csatlakozás meghosszabbítja az akku élettartamát a ritkán használt autókban
- teljesen helyreállítja az erősen sérült akkumulátorokat
- rövidre zárás és fordított polaritás elleni védelemmel

a következő termékekhez tervezett: gépkocsik, motorkerékpárok, tartalék akkumulátorok, ólom-sav akkumulátor, WET (savas), MF (karbantartás-mentes), VRLA, AGM és GEL = töltés: 6 V (1,2 Ah–14 Ah), 12 V (1,2 Ah–120 Ah) = töltőkábel: 1,8 m kacsokkal ellátva = kéntelenítési üzemmód = fenntartó üzemmód = hideg időjárás program = rövidzárlat és fordított polaritás elleni védelem = bejárat: 220–240 V AC/50 Hz/600 mA = védettség: IP65 = értékesítési csomagolás: 1 db, doboz



N1014 1/-/-/12
16 06 025 000 EE04A