

24V/80A -es TÁPEGYSÉG-TÖLTŐ

Typ: T-24/80

Műszaki adatok

Műszaki paraméterek:

- névleges bemenő feszültség:	230V AC, 50Hz
- névleges töltőfeszültség:	24V DC
- max. kimenő áram:	80A DC
- max. feszültség:	28,8V±0,2V
- max. visszáram hálózat nélkül:	50mA
- környezeti hőmérséklet:	0-40°C
- üzemi hőmérséklet:	max.60°C
- töltési karakterisztika:	IUu- 80A-28,8-27,2V
- méret:	245*176*400mm
- tömeg:	10,5kg
- IP védelem:	30
- érintésvédelmi osztály:	I.osztály (védőföldelés)
- hűtés:	kb. 40°C fölött ventilátor hűti



A készülék elektronikus rövidzárlat, túláram és szikra védelemmel ellátott.

Alkalmazás

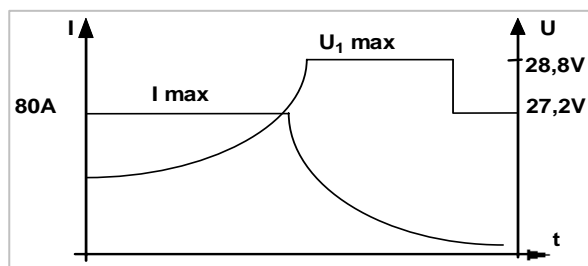
A kikapcsolt készülék kimenetét csatlakoztassa az akkumulátorhoz/fogyasztóhoz a megfelelő polaritás betartásával: piros csipeszt a pozitív saruhoz, a fekete csipeszt a negatív saruhoz. A készülék bekapcsolt állapotában összeérintett csipeszek között szikra nem képződik, amíg a kimenetet be nem kapcsolja. A készüléket a szikraképződés elleni védeltsége miatt fedélzeti számítógéppel ellátott járműben, vagy más impulzus-érzékeny környezetben is szabad tápegységként ill. akkumulátor töltésére használni.

A készülék villásdugóját csatlakoztassa a hálózatra és kapcsolja be. Csak védőföldeléssel rendelkező aljzathoz szabad csatlakoztatni!

A csatlakozások ellenőrzése után kapcsolja be a kimeneti kapcsolót.

A digitális műszerrel ellenőrizheti a kapocsfeszültséget és a kifolyó áramot.

Akkumulátor töltése teljesen automatikusan történik, hibamentes akkumulátor esetén a töltés felügyeletet nem igényel.



Tölthető akkumulátorok:

- folyadékos indító és hajtó akkumulátorok 100-220Ah
- felitatott elektrolitos akkumulátorok 100-220Ah

Biztonsági előírások:

A készülékbe épített belső hővédelem túlmelegedés esetén csökkenti a kimenő teljesítményt!

A töltőt használat közben letakarni TILOS!

Akkumulátort mindig jól szellőztetett helyiségben töltsön!

A készülék megfelel az MSZ 10190, MSZ EN 60950, MSZ 171/1, MSZ 172/2, MSZ 1600/1, MSZ 8880/14 és MSZ 9229/1M vonatkozó előírásainak.

