

# APS-30 S

## SZÜNEMENTES TÁPEGYSÉG

Az **APS-30 S** kapcsolóüzemű tápegység 12 Vdc névleges feszültségű eszközök megtáplálására szolgál. Szett tartalma: tápegység, transzformátor, **OPU-4P** ház (7 Ah akkumulátor helyével) és további kiegészítőkkal (szabotázskapcsolók, távtartók, transzformátor csatlakozókábelek, tiplik és csavarok).

- névleges kimeneti feszültség (IEC 38 szerint): 12 V DC
- kimeneti feszültség stabilizálás
- akkumulátorállapot felügyelet és mélykisütés elleni védelem
- csatlakoztatott akkumulátor nélküli működés
- kimeneti áram:
  - működés akkumulátorral: 2,5 A / 2 A
  - működés akkumulátor nélkül: 3 A
- akkumulátor töltőáram: 0,5 A / 1 A (kiválasztható)
- tápegység működésének beállítására szolgáló érintkezők
- 3 visszajelző LED:
  - AC hálózati tápfeszültség állapot
  - akkumulátor állapot
  - akkumulátor töltés
- 2 OC kimenet következő hibák jelzésére:
  - AC hálózat hiány
  - alacsony akkumulátor feszültség
- hibák jezése hanggal
- AC tápfeszültség áramkör elektronikus rövidzárvédelem
- akkumulátor töltőáramkör rövidzárvédelmi biztosíték (T 3,15 A)
- teljesítmény kimenet elektronikus rövidzár- és túlterhelésvédelem
- ház kinyitásával és falról történő eltávolításával szembeni, kettős szabotázsvédelem



## MŰSZAKI ADATOK

Környezeti osztály	I
Transzformátor tápfeszültség	230 V AC
Ház méretei	266 x 286 x 100 mm
Nyomatott áramköri lemez méretei	140 x 99 mm
Működési hőmérséklet	+5...+40 °C
Az akkumulátor hiba bejelentésének feszültsége (±10%)	11 V
Az akkumulátor töltésének árama (átkapcsolható)	9,5 V
Ajánlott akkumulátor	12 V / 7 Ah
Tömeg akkumulátor nélkül	2,45 kg
Akkumulátor töltőáram (átkapcsolható)	0,5 A / 1 A
Névleges kimeneti feszültség (IEC 38)	12 V DC
Tápegység típus (EN 50131)	A