

CH-40 Kapcsolóüzemű tápegység és akkumulátortöltő

Jellemzők:

- Bemeneti feszültség: 200-240VAC
- Kis méret és tömeg, kiemelt hatékonyság
- Rövidzár és túláram elleni védelem
- LED jelzések: bekapcsolás/töltés/tápellátás
- Teljes gyártói minőség ellenőrzés



| Típus | | CH-40 | |
|-----------|--|---|-------------------------|
| Kimenet | DC tápfeszültség | 1. csatorna: 13,8V | 2. csatorna: 13,4V |
| | Feszültség tolerancia | ±2% | ---- |
| | Névleges áramerősség | 3,0A | 0,35A |
| | Áramerősség tartomány | 0~3.0A | ---- |
| | Névleges teljesítmény | 42W | |
| | Hullámzás és zaj | 120mvp-p | ---- |
| | Tápfeszültség tartomány | 1. csatorna: 11.3~14.9V | 2. csatorna: 21.3~29.8V |
| | Indítási és tárolási idő | 800ms, 80ms | |
| Bemenet | Feszültség tartomány | 90~264VAC, 127~370VDC | |
| | Frekvencia | 47~63HZ | |
| | AC áramerősség | 0,45A | |
| | Hatékonyság | 81% | |
| | Bekapcsolási áram | 45A | |
| | Szivárgási áram | <1mA | |
| Védelem | Túlterhelés | A névleges kimeneti teljesítmény 110~150%-ig védett | |
| Funkciók | Szünetmentes tápegység (UPS) jellemzők | <p>Kiváló hatékonyságú akku töltés, az akkumulátor több, mint 90%-ig feltölthető, túltöltés elleni védelem.</p> <p>Hatékonyan megnöveli az akkumulátor élettartamát, nincs kapcsolási idő, nem szükséges emberi felügyelet.</p> <p>Hideg indítás, ha nincs AC bemenet, ez esetben használhat szünetmentes tápegységet</p> | |
| Környezet | Működési hőmérséklet | -10°C~60°C, relatív páratartalom: 20~90% RH | |
| | Tárolási hőmérséklet | -20°C~85°C, relatív páratartalom: 10~95% RH | |
| | Rezgésállóság | 10~500HZ, 2G 10perc/1ciklus, 60 percen keresztül X,Y és Z irányban | |

| | | |
|------------|------------------------|---|
| Biztonság | Feszültség | I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC |
| | Szigetelési ellenállás | I/P-O/P,I/P-FG,O/P-FG:100Mohms/500VDC |
| Szabványok | Biztonsági | Megfelel az UL60950-1 szabványnak |
| | Elektromos szabvány | Megfelel az EN55022, CLASSB szabványnak |
| Egyéb | Méret | 129 mm * 98 mm * 38 mm (Hosszúság*Szélesség*Magasság) |
| | Tömeg | 0,35kg |

CH-70 Kapcsolóüzemű tápegység és akkumulátortöltő



Jellemzők:

- Bemeneti feszültség: 200-240VAC
- Kis méret és tömeg, kiemelt hatékonyság
- Rövidzár és túláram elleni védelem
- LED jelzések: bekapcsolás/töltés/tápellátás
- Teljes gyártói minőség ellenőrzés

| Típus | | CH-70 | |
|---------|--------------------------|---|--------------------|
| Kimenet | DC tápfeszültség | 1. csatorna: 13.8V | 2. csatorna: 13.4V |
| | Feszültség tolerancia | ±2% | ----- |
| | Névleges áramerősség | 5,0A | 0,5A |
| | Áramerősség tartomány | 0~5,0A | ----- |
| | Névleges teljesítmény | 70W | |
| | Hullám és zaj | 120mvp-p | ----- |
| | Tápfeszültség tartomány | CH1:11,3~14,9V | |
| | Indítási és tárolási idő | 800ms, 80ms | |
| Bemenet | Feszültség tartomány | 127~370VDC | |
| | Frekvencia | 47~63HZ | |
| | Áramerősség | 0,45A | |
| | Hatékonyság | 81% | |
| | Bekapcsolási áram | 45A | |
| | Szivárgási áram | < 1mA | |
| Védelem | Túlterhelés | A névleges kimeneti teljesítmény 110~150%-ig védett | |

| | | |
|------------|--|--|
| Funkciók | Szünetmentes tápegység (UPS) jellemzők | Kiváló hatékonyságú akku töltés, az akkumulátor több, mint 90%-ig feltölthető, túltöltés elleni védelem. Hatékonyan megnöveli az akkumulátor élettartamát, nincs kapcsolási idő, nem szükséges emberi felügyelet. Hideg indítás, ha nincs AC bemenet, ez esetben használhat szünetmentes tápegységet |
| Környezet | Működési hőmérséklet | -10°C~60°C, relatív páratartalom: 20~90% RH |
| | Tárolási hőmérséklet | -20°C~ 85°C, relatív páratartalom:10~95% RH |
| | Rezgésállóság | 10~500HZ, 2G 10perc/1ciklus, 60 percen keresztül X,Y és Z irányban |
| Biztonság | Feszültségállóság | I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC |
| | Szigetelési ellenállás | I/P-O/P,I/P-FG,O/P-FG:100Mohms/500VDC |
| Szabványok | Biztonsági | Megfelel az UL60950-1 szabványnak |
| | Elektromos szabvány | Megfelel az EN55022,CLASSB szabványnak |
| Egyéb | Méret | 159 mm * 98 mm * 38 mm (Hosszúság*Szélesség*Magasság) |
| | Tömeg | 0,45kg |

CH-140 Kapcsolóüzemű tápegység és akkumulátortöltő



Jellemzők:

- Bemeneti feszültség: 200-240VAC
- Kis méret és tömeg, kiemelt hatékonyság
- Rövidzár és túláram elleni védelem
- LED jelzések: bekapcsolás/töltés/tápellátás
- Teljes gyártói minőség ellenőrzés

| Típus | CH-140 | | |
|---------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Kimenet | DC tápfeszültség | 1. csatorna: 13.8V | 2. csatorna: 13.4V |
| | Feszültség tolerancia | ±2% | ----- |
| | Névleges áramerősség | 10,0A | 1,0A |
| | Áramerősség tartomány | 0~10,0A | ----- |
| | Névleges teljesítmény | 70W | |
| | Hullám és zaj | 120mvp-p | ----- |

| | | |
|-------------|--|--|
| | Tápfeszültség tartomány | 11.3~14.9V |
| | Indítási és tárolási idő | 800ms, 80ms |
| Bemenet | Feszültség tartomány | 127~370VDC |
| | Frekvencia | 47~63HZ |
| | Áramerősség | 0,45A |
| | Hatékonyosság | 81% |
| | Bekapcsolási áram | 45A |
| | Szivárgási áram | < 1mA |
| Védelem | Túlterhelés | A névleges kimeneti teljesítmény 110~150%-ig védett |
| Funkciók | Szünetmentes tápegység (UPS) jellemzők | Kiváló hatékonyságú akku töltés, az akkumulátor több, mint 90%-ig feltölthető, túltöltés elleni védelem. Hatékonyan megnöveli az akkumulátor élettartamát, nincs kapcsolási idő, nem szükséges emberi felügyelet. Hideg indítás, ha nincs AC bemenet, ez esetben használhat szünetmentes tápegységet |
| Körülmények | Működési hőmérséklet | -10°C~60°C, relatív páratartalom: 20~90% RH |
| | Tárolási hőmérséklet | -20°C~85°C, relatív páratartalom:10~95% RH |
| | Rezgésállóság | 10~500HZ, 2G 10perc/1ciklus, 60 percen keresztül X,Y és Z irányban |
| Biztonság | Feszültségállóság | I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC |
| | Szigetelési ellenállás | I/P-O/P,I/P-FG,O/P-FG:100Mohms/500VDC |
| Szabványok | Biztonsági | Megfelel az UL60950-1 szabványnak |
| | Elektromos szabvány | Megfelel az EN55022,CLASSB szabványnak |
| Egyéb | Méretek | 199 mm * 110 mm * 50 mm (Hosszúság*Szélesség*Magasság) |
| | Tömeg | 0,7kg |



1141 Budapest, Fogarasi út 77. **1095 Budapest, Mester u. 34.**
 Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959, Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,
 220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940 216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542
 Mobil: 30 531-5454, 30 959-0930 Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

www.sunwor.hu

E-mail: info@delton.hu Web: www.delton.hu

A dokumentáció a Delton szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk. A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.