

Sursă de alimentare 12V, 83,3A - 1000W

coduri de produs:

Referință: AM3391

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 190V-265 V AC,
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 12 V DC

Curent de ieșire: 83,3 A

Putere de ieșire: 1000 W

Acoperi: IP20

Atributele produsului:

Descriere produs:

Sursa de alimentare industrială cu comutație concepută pentru a fi încorporată sau în dulapuri de distribuție. Această sursă de alimentare are un design industrial, este acoperită cu un cadru metalic cu protecție IP20, are un bloc de terminale standard cu șuruburi pentru conectarea tensiunii de intrare la rețea, inclusiv un fir de împământare și trei perechi de fire de ieșire de curent continuu. Sursa de alimentare are protecție la scurtcircuit, protecție la supratensiune și protecție la supracurent. Sursa de alimentare industrială este răcită în mod activ. Sursa de alimentare include un LED care servește la indicarea sursei de alimentare, precum și un trimmer de reglare care permite ajustarea tensiunii de ieșire a sursei de alimentare.

Adecvat, de exemplu, pentru alimentarea servomotoarelor, automatizări casnice, porți de intrare și alte aplicații. Permiteți întotdeauna o rezervă de energie suficientă (20-25%), sursa de alimentare nu trebuie să fie exploatată la limita capacității sale de alimentare pentru perioade lungi de timp. Mai multe surse de alimentare industriale de alți parametri pot fi găsite în oferta noastră.

Tensiune de intrare: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Tensiune de ieșire: 12 V DC, max. 83,3A

Protecție la suprasarcină

Protecție la supratensiune

Protecție la scurtcircuit

Construcție metalică

Certificări: CCC / FCC / CE, ROHS

Temperatura de funcționare: -30~50°C

Umiditate ambientală: 0~95%

Pentru utilizare numai în interior

Dimensiuni: 245x125x65mm

Galerie de produse:

