



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Premium
Termék vagy alkatrész típusa	Tápegység blokk
Betáplálás típusa	Szabályozott kapcsoló üzemmód
Nominal input voltage	100...120 V AC egyfázisú, csatlakozó(k): N-L1 200...500 V AC egy vagy három fázis, csatlakozó(k): L1-L2
Névleges teljesítmény W-ben	240 W
Kimeneti feszültség	24 V DC
Betáplálás kimeneti áram	10 A
Engedélyezhető ideiglenes áram növekedés	1,5 x In (50Hz névleges frekvencia esetén)
Antiharmonikus szűrő	Kisfrekvenciás harmonikusok

Kiegészítő jellemzők

Bemeneti feszültség korlátok	170...550 V AC 85...132 V AC
Bekapcsolási túláram	30 A
18 mm távolság	0,68 at 240 V AC 0,69 at 120 V AC
Hatásfok	87 %
Output voltage adjustment	24...36 V
Teljesítmény disszipáció W-ban	31 W
Tartozékok	PFC szűrő megfelel IEC 61000-3-3
Kimeneti védelem típusa	Túlterhelés ellen, védelmi technológia: kézi vagy gépi reset Túl magas feszültség ellen, védelmi technológia: 30...32 V, manuális reset Zárlat ellen, védelmi technológia: kézi vagy gépi reset Túl alacsony feszültség ellen, védelmi technológia: Kioldás: $U < 21,6$ V Termikus, védelmi technológia: automatikus reset
Csatlakozás típusa	Levehető rugós sorkapocs: $2 \times 2,5 \text{ mm}^2 + 1 \times 4 \text{ mm}^2$, esetén logikai Csavaros nyomólappal: $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$, (AWG 22...AWG 14) esetén bemenet/ gyors bemenet Csavaros nyomólappal: $1 \times 0,5...2 \times 1,5 \text{ mm}^2$, (AWG 22...AWG 14) esetén bemenet vagy kimenet a házba Csavaros nyomólappal: $4 \times 1,5...4 \times 2,5 \text{ mm}^2$, (AWG 22...AWG 14) esetén teljesítményszabályozó relé Csavaros nyomólappal: $1 \times 0,5...2 \times 1,5 \text{ mm}^2$, (AWG 22...AWG 14) esetén kimeneti relé
LED állapota	1 LED (Zöld és sárga) kimeneti feszültség (24 V) 1 LED (zöld, vörös és narancs) kimenet működés közben
Mélység	145 mm
Magasság	125 mm
Szélesség	86 mm
Nettó súly	1 kg
Kimeneti csatolás	Párhuzamos Sorozat
Jelölés	CE
Szerelési támogatás	35 x 7.5 mm szimmetrikus DIN sín 35 x 7.5 mm szimmetrikus DIN sín

Működési helyzet	Függőleges
Tápellátás	SELV vagy PELV megfelel IEC 60950-1 SELV vagy PELV megfelel IEC 60204-2 SELV vagy PELV megfelel IEC 60364-5-53
Dielektromos szilárdság	3500 V mellett bemenet és földelés között szigetelés 4000 V mellett between input and output szigetelés 500 V mellett kimenet és földelés között szigetelés

Környezet

Szabványok	UL 508-CM CSA C22.2 No 60950-1 EN/IEC 62368-1
Termékbizonyítvány	CCSAus[RETURN]EAC[RETURN]KCC[RETURN]RCM[RETURN]JUL-Aex
Környezeti jellemző	EMC megfelel IEC 61000-6-1 EMC megfelel IEC 61000-6-3 EMC megfelel EN 55024 EMC megfelel IEC 61000-6-4 EMC megfelel EN/IEC 61204-3 Biztonság megfelel IEC 60950-1 Biztonság megfelel EN/IEC 61204-3
Üzemi magasság	2000 m
IP védettség fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Ambient air temperature for operation	50...60 °C leértékelési faktorral mounting position A < 2000 m -25...50 °C nélkül mounting position A < 2000 m

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	11,000 cm
1. csomag szélessége	16,700 cm
1. csomag hossza	18,200 cm
1. csomag súlya	1,645 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	60
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	112,420 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
PVC-mentes	Igen

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------