



## 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	120 W
Kimeneti feszültség	24 V DC
Betáplálás kimeneti áram	5 A
Engedélyezhető ideiglenes áram növekedés	1,5 x In (50Hz névleges frekvencia esetén)
Antiharmonikus szűrő	Kisfrekvenciás harmonikusok

## Kiegészítő jellemzők

Bemeneti feszültség korlátok	85...132 V AC 170...550 V AC
Bekapcsolási túláram	30 A
18 mm távolság	0,51 at 240 V AC 0,59 at 120 V AC
Hatásfok	87 %
Output voltage adjustment	24...36 V
Teljesítmény disszipáció W-ban	15,5 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	125 mm
Magasság	143 mm
Szélesség	56 mm
Nettó súly	0,7 kg
Kimeneti csatlós	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	CSA C22.2 No 60950-1 UL 508-CM 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 védettségi fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Ambient air temperature for operation	50...60 °C leértékelési faktorial 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	7,800 cm
1. csomag szélessége	14,500 cm
1. csomag hossza	16,500 cm
1. csomag súlya	906,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	105
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	109,600 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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

## Garancia

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