



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Premium
Termék vagy alkatrész típusa	Tápegység blokk
Betáplálás típusa	Szabályozott kapcsoló üzemmód
Nominal input voltage	380...500 V AC három fázis, csatlakozó(k): L1, L2, L3
Névleges teljesítmény W-ben	480 W
Kimeneti feszültség	24 V DC
Betáplálás kimeneti áram	20 A
Engedélyezhető ideiglenes áram növekedés	1,5 x I <sub>n</sub> (50Hz névleges frekvencia esetén)
Antiharmonikus szűrő	Kisfrekvenciás harmonikusok

## Kiegészítő jellemzők

Bemeneti feszültség korlátok	320...550 V AC
Bekapcsolási túláram	25 A
18 mm távolság	0,65 at 24 V DC
Hatásfok	92 %
Output voltage adjustment	24...36 V
Teljesítmény disszipáció W-ban	38,4 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 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 4 mm <sup>2</sup> , esetén logikai Csavaros nyomólappal: 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , (AWG 22...AWG 14) esetén bemenet/ gyors bemenet Csavaros nyomólappal: 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> , (AWG 22...AWG 14) esetén bemenet vagy kimenet a házba Csavaros nyomólappal: 4 x 0,5...4 x 4 mm <sup>2</sup> , (AWG 23) esetén teljesítményszabályozó relé
LED állapota	1 LED (Zöld és sárga) kimeneti feszültség (24 V) 1 LED (zöld, vörös és narancs) kimenet működés közben
Mélység	160 mm
Magasság	143 mm
Szélesség	96 mm
Nettó súly	1,6 kg
Kimeneti csatlolás	Sorozat Párhuzamos
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]UL-Aex[RETURN]RCM
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 EN 61204-4 Biztonság megfelel IEC 60950-1
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	13,000 cm
1. csomag szélessége	16,000 cm
1. csomag hossza	18,800 cm
1. csomag súlya	2,145 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	45
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	110,200 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
----------	-----------