



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	960 W
Kimeneti feszültség	24 V DC
Betáplálás kimeneti áram	40 A
Engedélyezhető ideiglenes áram növekedés	1,5 x I _n (50Hz névleges frekvencia esetén)
Antiharmonikus szűrő	Kisfrekvenciás harmonikusok

Kiegészítő jellemzők

Bemeneti feszültség korlátok	320...550 V AC
Bekapcsolási túláram	25 A
18 mm távolság	0,85 at 24 V DC
Hatásfok	92 %
Output voltage adjustment	24...36 V
Teljesítmény disszipáció W-ban	76,8 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 ² + 1 x 4 mm ² , esetén logikai Csavaros nyomólappal: 3 x 0,75 mm ² , (AWG 22...AWG 14) esetén bemenet/ gyors bemenet Csavaros nyomólappal: 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² , (AWG 22...AWG 14) esetén bemenet vagy kimenet a házba Csavaros nyomólappal: 4 x 0,5...4 x 4 mm ² , (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	166 mm
Nettó súly	2,7 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	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 védettség 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	15,969 cm
1. csomag szélessége	18,691 cm
1. csomag hossza	19,668 cm
1. csomag súlya	3,35 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 2. csomagban	22
2. csomag magassága	73,5 cm
2. csomag szélessége	60,0 cm
2. csomag hossza	80,0 cm
2. csomag súlya	80,0 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
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
PVC-mentes	Igen

Garancia

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