

OFYS-RT-U06X-K



Strong points

- Hitra in enostavna namestitvev
- Enostavna uporaba
- Zanesljiva zaščita napajanja

General characteristics

- Konfiguracija ob prvem zagonu ni potrebna.
- UPS, ki ga je mogoče namestiti v 19-palčno omaro ali v omaro in stolp
- Prava on-line tehnologija dvojne pretvorbe energije (VFI).
- Jasen in pregleden vmesnik LCD.
- Do 7 izhodnih vtičnic UPS-a.

Compliance with standards

- IEC 62040-1
- IEC 62040-2
- IEC 62040-3

Link to the reference



<https://www.socomec.si/sl/reference/OFYS-RT-U06X-K>

OFYS RT je enofazni UPS, načrtovan za zaščito profesionalnih IT infrastruktur, ki zagotavlja stroškovno ugodne rešitve za zanesljivost napajanja in prilagodljivost namestitve.

ETIM - Električne značilnosti

Vhodna napetost [V]	176..300
Osnovna frekvenca [Hz]	46..64
Število primarnih faz	1
Izhodna napetost [V]	200..240
Sekundarna frekvenca [Hz]	50..60
Izhodna efektivna moč [W]	6000
Izhodna navidezna moč [VA]	6000
Število sekundarnih faz	1
SNMP	Da
Vrsta napetosti	AC
Največje popačenje izhodne napetosti (linearna obremenitev) [%]	1
Faktor izhodne moči	1

ETIM - Mehanske značilnosti

Višina [mm]	222
Širina [mm]	438
Globina [mm]	600
Teža [kg]	82
Vrsta gradnje	482,6 mm (19 palcev) naprava
Modularni	Ne
Vhodna povezava	Fiksni priključek
Število izhodnih priključkov fiksni priključek	1

ETIM - Tehnične značilnosti

Vmesnik USB	Da
S komunikacijskim vmesnikom RS-232	Da
Primerno za upravljanje omrežja	Da
tehnologija USV-	Spletno
Splošna učinkovitost [%]	93.6
Učinkovitost v ekološkem načinu [%]	98
stikalo brez potenciala	Da
Funkcija samodejnega izklopa	Da

Logistika

GTIN/EAN	8027122776226
Carinska številka	8504408790
Vsebina / enota naročila	PC
Teža pakirne enote [kg]	80
Dolžina pakirne enote [m]	0.222
Širina pakirne enote [m]	0.6
Globina pakirne enote [m]	0.438

Norme

Skladnost s standardi	IEC
-----------------------	-----

Razvrstitev

UNSPSC	39121011
--------	----------

Koda razreda ETIM	EC000382
IGCC	4149
Tehnične značilnosti	
Višina [mm]	222
Širina [mm]	438
Globina [mm]	600
Teža [kg]	82
Vhod/izhod	1/1
Izhodna napetost	230
Nazivna frekvenca	50/50
Sn [kVA]	6
Pn [kW]	6
Conf	C1
Vhodna napetost	230
Hitrost (min)	6
Hitrost (največja)	6
Življenjski čas	03-05
Trgovina	
Datum začetka veljavnosti	2022-04-15
Koda življenjskega cikla ponudbe	40
Država izvora	IT