



Översikt

Presentation	Högeffektiv 3-fas-UPS som har avancerade produktfunktioner, konkurrenskraftiga specifikationer
Ledtid	Levereras vanligen inom 6 veckor

Produktdata

Matningsspänning	400 V AC 3 fas 380 V AC 3 fas 415 V AC 3 fas
Andra ingångsspänningar	380 V 415 V
Maximal strömstyrka in	73 A
Ineffekt total harmonisk distortion	Mindre än 3% vid full last
Lasteffektfaktor	0.9 leder till 0.9 fördröjning
Cos fi	0,99
Ingångsspänningsgräns	304...477 V
Nätfrekvens	45...65 Hz
Utgångsspänning	400 V AC 3 fas 380 V AC 3 fas 415 V AC 3 fas
Andra utmatningsspänningar	380 V 415 V
Märkeffekt i W	40 KW
Märkeffekt i VA	40 KVA
Harmonisk distorsion	Mindre än 3 %
Maximal konfigurerbar effekt i VA	40 KVA
Maximal konfigurerbar effekt (watt)	40 KW
Utspänning THD	< 3% linear load
Utspänningstolerans	+/- 1.5 %
UPS typ	Dubbel konvertering online
Utgångsfrekvens	50 Hz nätsynkroniserad 60 Hz nätsynkroniserad

Teknisk data

Maximal kortslutningsström	10 KA
Battery type	Lead-acid internal
UPS connectivity	Optional network management card 3
Färg	Vit (RAL 9003)
Höjd	140 Cm
Bredd	50 Cm
Djup	99,6 Cm
Produktens vikt	158 Kg
USB-kompatibel	Yes
Erhållen utrustning	Dammfilter Installationshandbok
Produktområde	Easy UPS 3S
Typ av produkt eller komponent	Uninterruptible power supply (UPS)

Miljö

Produktcertifieringar	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM
Omgivningstemperatur vid drift	0...40 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-15...40 °C
Lagringsaltitud	0...15240 M
IP-kapslingsklass	IP20
Relativ fuktighet	0...95 % Ingen kondens
Relativ fuktighet, lagring	0...95 % Ingen kondens
Ljudnivå	63 dBA
Värmeavgivning under drift	1880 W
Driftshöjd över havet	0...3333 ft

Batterier & drifttid

Batterityp	VRLA
Installerade batterier	0
Lediga batterislitsar	4

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	164,000 Cm
Förpackning 1 bredd	68,300 Cm
Förpackning 1 djup	111,400 Cm
Förpackning 1 vikt	194,990 Kg

Hållbarhetsinformation

Återvinningspotential, i %	82
Klimatpåverkan under hela livscykeln	49 764 kg CO2 eq.
Klimatpåverkan vid tillverkning	1880.566601782219
Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]	1 881 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för distribution	37.99901970657299
Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]	38 kg CO2 eq.
Installationens klimatpåverkan	37.92763877804615
Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5]	38 kg CO2 eq.
Använd klimatpåverkan	47367.08853143106
Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6]	47 367 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	Nej
av koldioxidutsläpp vid slutet av livscykeln	440.1712641976067
Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4]	440 kg CO2 eq.

Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Klimatpåverkan under hela livscykeln	49764
Förpackning med återvunnen kartong	Nej
Förpackning utan plast	Nej
SCIP-nummer	Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72
REACH-förordningen	Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet
EU:s RoHS-direktiv	Uppfyller kraven genom undantag
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut
Återtagande	Nej
WEEE-märkning	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och

Logistikinformation

Ursprungsland	CN
---------------	----

Kontraktsgaranti

Garanti (i månader)	12
---------------------	----

Product Life Status :	Commercialised
-----------------------	-----------------------