

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER SYMMETRA PX 96KW SCALABLE, 400V

Descriere UPS modular, trifazat, cu eficienta ridicata, care se scaleaza o data cu dezvoltarea centrului de date pana la 96 kW/96 kVA. Adecvat pentru aplicatii de centru de date mici si medii.

Denumire model Symmetra PX 96kW Scalable, 400V

Include Placa de gestionare retea , Serviciu de pornire , Manual de utilizare

Timp de livrare standard Se livreaza, de regula, in 3 saptamani

Conexiune derivatie 5 fire (3 Faze + N + G)

Curent maxim de intrare in derivatie 139 A

Dispozitiv de protectie cu derivatie 160 A

Capacitate putere de iesire 96.0 KW / 96.0 kVA

Putere max. configurabila (wati) 96.0 KW / 96.0 kVA

Tensiune nominala la iesire 230V , 400 3 Faz

Nota tensiune de iesire Configurabil pentru 380 : Tensiune nominala trifazata de iesire 400 sau 415 V

Distorsiune tensiune de iesire Sub 2%

Frecventa de iesire (sincronizata cu alimentarea de la retea) 50/60 Hz +/- 3 Hz reglabil de catre utilizator +/- 0,1

Online cu dubla conversie

Tip forma de unda Unda sinusoidala

Conexiuni de iesire (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup)

Toleranta tensiune de iesire +/-1% statica si +/- 5% la 100% treapta sarcina

Tensiune de iesire THD < 2% pentru 0 la 100% sarcina liniara si < 6% pentru sarcina neliniara maxima

Functionare la suprasarcina 10 minute la 125% si 60 secunde la 150%

Protectie necesara curent de iesire 160 A

Curent de iesire neutru 240 A

Derivatie Bypass static incorporat

Tensiune nominala de intrare 400 3 Faz

Frecventa de intrare 40 - 70 Hz

Conexiuni de intrare Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)

Interval tensiune de intrare pentru operatii principale 340 - 477 V

Curent maxim de intrare 197 A

Capacitate disjunctor alimentare 200 A

Rezistenta maxima la scurtcircuit (Icw) 30.0

Distorsiune armonica totala de intrare Sub 5% pentru capacitate maxima

Tip de acumulator VRLA

Module baterie incluse 9

Timp de reincarcare tipic 3.5 ora(ore)

Cantitate RBC™ 4

Tensiune nominala baterie +/-192 V (separare baterie in legatura cu neutrul)

Terminare descarcare tensiune baterie +/-154 V

320 A

Curent maxim de scurtcircuit disponibil 6 kA

Eficienta in functionarea bateriei 94.00 %

Terminare descarcare curent maxim baterie 332 A

Functionare la suprasarcina 10 minute la 125% si 60 secunde la 150%

Port(uri) interfata DB-9 RS-232 , SmartSlot

Calitate interfata SmartSlot™ disponibila 2

Panou de cda Consola de cda si stare LCD multifunctional

Alarma sonora Alarma cand functioneaza pe baterie: alarma distincta pentru baterie descarcata: intarzieri configurabile

Intrerupere de urgenta a alimentarii (EPO) Yes

Inaltime maxima 1991.0 mm

Latime maxima 1200.0 mm

Adancime maxima 1070.0 mm

Inaltime rack 42 U

Greutate neta 1748.0 kg

Greutate de transport 1898.0 kg

Inaltime transport 2140.0 mm

Latime de transport 1696.0 mm

Adancime transport 1210.0 mm

Culoare Negru

Mediu de operare 0 - 40 °C

Umiditate relativa de functionare 0 - 95 %

Inaltime de operare 0-999.9 metri

Temperatura de depozitare -15 - 40 °C

Umiditate relativa depozitare 0 - 95 %

Inaltime depozitare 0-15000 metri

Zgomot sonor la 1 metru de suprafata unitatii 63.000 dB

Pierdere termica online 17244.000 BTU/h

Clasa de protectie IP 20 , NEMA 1

Aprobari reglementare EN 50091-1 , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-2 , EN/IEC 62040-3 , Eurobat de uz general , ISO 14001 , ISO 9001 , VFI-SS-111

Garantie standard 1 an reparatii sau inlocuire pe loc cu pornire autorizata din fabrica

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

