

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 64KW SCALABLE TO 96KW, WITHOUT BYPASS, DISTRIBUTION, OR BATTERIES, 400V

Descriere Un UPS cu un nivel de eficienta ridicat, modular, trifazat care ofera redundanta interna pentru cerintele centrului dumneavoastra de date. Avand putere scalabila, acest UPS creste cu centrul dumneavoastra de date pana la 160 kW/kVA. Combinati-l cu dulapul clasic pentru baterii si panoul de bypass de intretinere montat pe perete sau de 300 mm pentru a completa solutia dumneavoastra de protectie a alimentarii cu energie electrica. Adecvat pentru centre de date mici spre medii sau zone individuale ale centrelor de date mari.

Denumire model Symmetra PX 64kW Scalable to 96kW, without Bypass, Distribution, or Batteries, 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 250 A

Dispozitiv de protectie cu derivatie 250 A

Capacitate putere de iesire 64.0 KW / 64.0 kVA

Putere max. configurabila (wati) 160.0 KW / 160.0 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 < 5% pentru sarcina neliniara maxima

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

Protectie necesara curent de iesire 250 A

Curent de iesire neutru 160 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

Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru functionarea alimentarii de la retea 340 - 460 (400V)V

Curent maxim de intrare 118 A

Capacitate disjunctor alimentare 315 A

Rezistenta maxima la scurtcircuit (Icw) 30.0

Distorsiune armonica totala de intrare Sub 5% pentru capacitate maxima

Tip de acumulator Fara baterie interna - utilizeaza sistemul de baterie extern

Replacement Battery SYPX160CLASSICBATTCAB

Eficienta in functionarea bateriei 94.00 %

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 600.0 mm

Adancime maxima 1070.0 mm

Inaltime rack 42 U

Greutate neta 439.0 kg

Greutate de transport 484.0 kg

Inaltime transport 2140.0 mm

Latime de transport 848.0 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 11496.000 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 , 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)

