



Principales

Gamme de produits	Back-UPS SX3
Fonction produit	Uninterruptible power supply (UPS)
Type de batterie	Accumulateur au plomb

Complémentaires

Valeurs énergétiques	273 J
Topologie	Line interactive
Type de signal	Stepped approximation to a sinewave
Tension d'entrée	230 V 140...300 V pour fonctionnement avec le réseau
Tension de sortie	230 V (+/- 8 %) on mode batterie
Type de protection	7 A protection disjoncteur
Temps de transfert	10 ms (maximum) 6 ms (typical)
Fréquence d'entrée	45...65 Hz
Fréquence de sortie	50...60 Hz auto-sensing (+/- 1 Hz)
Gamme de puissance	390 W (sortie) 650 VA (sortie)
Raccordement électrique	3 sortie (sortie), outlet standard French/Belgium 1 sortie (entrée), outlet standard French/Belgium
Signalisation locale	Alarme (batterie faible) LED (sur batterie)
Longueur de câble	1.16 m
Nombre de câbles	1
Nombre de batteries	1
Temps de charge	8 h
Capacité de batterie	86 Ah
Durée de vie de la batterie	3...5 an
Couleur	Noir
Poids	6.2 kg
Hauteur	200 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	256 mm

Environnement

niveau acoustique	< 45 dBA à 1 m
humidité relative	0...95 % sans condensation (fonctionnement) 0...95 % sans condensation (stockage)
altitude de fonctionnement	0...3000 m
altitude de stockage	0...9000 m
température de fonctionnement	0...40 °C
température ambiante pour le stockage	-15...40 °C
certifications du produit	CE

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

