

ISXT216MD1RI

NetShelter SX InfraStruXure System Fully Integrated and Assembled with 16kVA Symmetra LX 230V



ISXT216MD1RI nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

⚠ Produc#ie întrerupt#

Prezentare generală

Denumire model	NetShelter SX InfraStruXure System Fully Integrated and Assembled with 16kVA Symmetra LX 230V
Include	CD cu software , Ghid de instalare , Manual de utilizare , Placă de gestionare Web/SNMP
Timp de livrare standard	Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadelupe , Guineea , Guyana Franceză , Ungaria , Islanda , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , Kuwait , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Polonia , Portugalia , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Togo , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Energie configurată	11200
Tensiune nominală la ieșire	230V
Tip PDU	Contorizat
Derivație	Bypass intern (automat și manual)
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	47 - 63 Hz
Frecvență de ieșire (nesincronizată)	50 Hz +/- 0,1% pentru 50 Hz regim nominal , 60Hz +/- 0.1% for 60Hz nominal
Factor de vârf	până la 5 : 1
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(13) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (28) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Intrare

Frecvență de intrare	45 - 65 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 3 fire (1PH+N+G) , Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	155 - 276, 290 - 480 (3:1) V

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Capacitate baterie volt-amper-oră	3456
Timp de reîncărcare tipic	3 oră(ore)

Management comunicații &

Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Carduri SmartSlot™ preinstalate	AP9619
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	1992.0 mm
Lățime maximă	600.0 mm
Adâncime maximă	1071.0 mm
Greutate netă	436.36 kg
Greutate de transport	511.36 kg
Înălțime transport	2119.0 mm
Lățime de transport	899.0 mm
Adâncime transport	1220.0 mm
Înălțime rack	42 U
Spațiu liber rack	23 U
Număr de rack-uri	1
Culoare	Negru

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	62.000 dB
Pierdere termică online	3707.000 BTU/h

Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 55022 Clasa A , EN 55024 , EN 60950 , GOST , IEC 60950 , IRAM , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
---	--------------