



 PRODUCT-DETAILS

UPS PowerValue 11RT G2 3 kVA B

UPS PowerValue 11RT G2 3kVA B



Información General

Tipo de producto extendido	UPS PowerValue 11RT G2 3 kVA B
Código de producto	4NWP100202R0001
EAN	7640169263163
Descripción corta	UPS PowerValue 11RT G2 3kVA B
Descripción larga	VFI UPS PowerValue 11 RT 3000VA/3000W ; 230V; 50/60Hz; 4 min

Material Compliance

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	4NWD005391
Información sobre RoHS	4NWD004828
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
SCIP	4eb22097-b4a8-4b75-8e0f-08c3b9962a32 Switzerland (CH)
SCIP simplificado	a21f65c0-f030-4fc6-ac40-f4cf6577db06 Hungary (HU) d3b91d72-7e16-4a8a-9149-a6f3d8fc4896 Germany (DE) ef8ceb59-0936-4dba-a60d-ef6289759a46 Germany (DE) 3e283273-4381-4a67-aad3-abb69b553138 Poland (PL)

4ee21afe-0607-422d-bec7-7ba6d33ca87b Finland (FI)
 730ac314-b6c4-454c-88f3-4aac2a58dc2b Norway (NO)
 5346ce23-534c-4d11-992c-b0ef435861b8 Estonia (EE)
 4991bf61-9405-472f-ad17-f70471e80e5a Greece (GR)
 4607e9c1-a0b2-486e-9a42-318148902693 Poland (PL)
 12730426-10c9-435a-a203-3a739b8f94a4 France (FR)
 72681535-87ff-48b6-8417-b87d6e7f21c2 Portugal (PT)
 7bb5687b-424b-4a35-bd91-008827d0aa56 Sweden (SE)
 46ef5ce3-4e1c-4c4f-b1fb-37bf140ce16b Bulgaria (BG)
 2f042885-5fc1-470b-bb44-daa0de0b01de Belgium (BE)
 7f13c5a5-bd03-4d7c-a5a8-de6ec4cd9165 Germany (DE)
 d29f62b9-7624-4e37-8679-375d479c8d67 Denmark (DK)
 068e2226-56e4-4829-933a-9099451a1572 Sweden (SE)
 dfa95dcd-44ed-4912-9fce-b58b0082d171 Germany (DE)
 2ac75a57-91cb-49a5-8036-184f32e996ae France (FR)
 bdd1e96c-4dc9-452e-9da9-1d4eda1e91cf Germany (DE)
 82d3026e-de41-4692-a37e-30b56cea8d94 Croatia (HR)
 2272db42-9ff1-4ff9-b5c6-153fc29b7815 Netherlands (NL)
 b3b6b1bb-35b6-4c70-9ffa-0a0db912a6f3 Czech Republic (CZ)
 f82f93c9-3013-4195-a2ab-951585cc23d9 Poland (PL)
 5c1e8e3e-047f-4a49-9357-75d9cf629369 Hungary (HU)
 2663c77f-3a43-41b6-8ce6-4e4bc92adbaf Spain (ES)
 89a63c5d-7813-4dff-a2e9-e0ea8291389a Belgium (BE)

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	4NWD002979_EN
Instrucciones y manuales	4NWD005357_EN

Ambiente

Temperatura ambiente	Almacenamiento -15...+60 °C
----------------------	-----------------------------

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85044000
Número E (Finlandia)	8408640
Número E (Noruega)	6600780
País de origen	China (CN)

Dimensiones

Ancho del product	438 mm
Alto del producto	86 mm
Largo del product	630 mm
Peso del product	27.9 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	600 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	200 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	760 mm

Embalaje Nivel 1 Peso	31.3 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7640169263163

Technical

Potencia de salida aparente	3000 V-A
Composición química de la batería	Lead-Acid
Tipo de batería	Portable
Peso de la batería	2.5 kg
Interfaz de comunicación	USB RS-232
Tipo de conexión	IEC C20
Tipo de pantalla	LCD
Tensión de entrada (U _{in})	208 V 220 V 230 V 240 V
Tipo de tensión de entrada	AC
Número de pilas	4
Número de salidas	C13 Connection 8 C19 Connection 1
Número de fases	Primary - 1 Secondary - 1
Opciones proporcionadas	Auto shut down function Potential free switch contact Network-management
Frecuencia nominal (f)	Primary 50 Hz Primary 60 Hz Secondary 50 Hz Secondary 60 Hz
Potencia nominal de salida	3000 W

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CCC	No certification needed
Declaración de conformidad - CE	4NWD005356

Clasificaciones

ETIM 7	EC000382 - UPS
ETIM 8	EC000382 - UPS
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85044000
Clase electrónica	V11.1 : 27040690
Código de clasificación de objetos	G

Categorías

SAI y acondicionador de energía → SAI → Sistemas monofásicos independientes → PowerValue 11 RT G2 IEC 230V

SAI y acondicionador de energía → SAI → Sistemas monofásicos independientes → PowerValue 11RT G2 TLC 230V

