



 PRODUCT-DETAILS

UPS PowerValue 11RT G2 2 kVA B

UPS PowerValue 11RT G2 2kVA B



Información General

Tipo de producto extendido	UPS PowerValue 11RT G2 2 kVA B
Código de producto	4NWP100201R0001
EAN	7640169263033
Descripción corta	UPS PowerValue 11RT G2 2kVA B
Descripción larga	VFI UPS PowerValue 11 RT 2000VA/2000W ; 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	5ff9afdb-161a-44a1-88e8-f65eb3cc3999 Switzerland (CH)
SCIP simplificado	0630585b-5aeb-499c-8863-a8a8915eaf27 Netherlands (NL) 597ab3c9-91e3-4e57-8ac9-44355c64df92 Germany (DE) 52f9bf37-d3e2-4a90-b797-c3ba02683e8e Denmark (DK) 5901ed29-a7c3-4f20-b133-4680611f149d Sweden (SE)

c5f0d1be-83fe-4dd6-95d6-0a24f3d71567 Germany (DE)
 962fdfa9-60f8-418b-a828-ff8760fca094 France (FR)
 a8451705-92b8-4811-9fb0-a73f17dd17ee Germany (DE)
 a01429fc-f11e-450e-b1f3-8aa1f47f302c Croatia (HR)
 b601a023-d0f1-42a3-aa4e-14d791aac68e Czech Republic (CZ)
 3165ab52-f468-4d53-b4cd-cbed04e5ab95 Germany (DE)
 7a5ddaa5-c703-4f95-8817-45118d836724 Hungary (HU)
 e1381412-89b0-46ff-a8b4-ab4d0f10693a Germany (DE)
 237d81b4-1aab-47b7-ad4a-3e3825176ee8 Poland (PL)
 a54f4252-4dac-4b3f-880d-99cb1a0cee42 Finland (FI)
 076fccbe-590d-45da-b874-e3116debfb21 Norway (NO)
 c7080a85-b1b5-4639-9fed-ad2fbecce20b Estonia (EE)
 93753170-1b66-46d6-ab76-cf7af89bfe2c Greece (GR)
 4094aa5e-e284-4249-adde-8d67217e27e0 Poland (PL)
 d36530ee-91ac-4be9-81dc-3645c4307eb8 France (FR)
 86adaf21-697c-4b92-a4e9-2c8ad402cdfd Portugal (PT)
 09af2d87-e6da-4df2-a282-622f2a51e23b Sweden (SE)
 b8f6f74f-e5fe-413c-8064-75053d0b532f Bulgaria (BG)
 8aea34c2-c518-4ee7-920f-d5ae409de433 Belgium (BE)
 f45120e1-4a22-4391-9b13-8067e50a7b5f Belgium (BE)
 bb4c4b75-3f9f-4c17-91cf-f3a5d710d371 Hungary (HU)
 3eba1ac8-235d-4141-9e20-011904593222 Spain (ES)
 34cab581-9de7-4815-be95-3e91b8867412 Poland (PL)

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)	8408637
Número E (Noruega)	6600779
País de origen	China (CN)

Dimensiones

Ancho del product	438 mm
Alto del producto	86 mm
Largo del product	427 mm
Peso del product	19.1 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	500 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	180 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	560 mm

Embalaje Nivel 1 Peso	21.1 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7640169263033

Technical

Potencia de salida aparente	2000 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
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	2000 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

