




---

 PRODUCT-DETAILS

# Bypass PDU 11 RT G2 6-10 kVA

## Bypass PDU 11 RT G2 6-10 kVA




---

**Información General**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tipo de producto extendido | Bypass PDU 11 RT G2 6-10 kVA  |
| Código de producto         | 4NWP101737R0002   |
| EAN                        | 7640169262128   |
| Descripción corta          | Bypass PDU 11 RT G2 6-10 kVA  |
| Descripción larga          | External maintenance bypass with PDU for PowerValue 11 RT G2 6-10 kVA |

---

**Cumplimiento de Materiales**

|  |   |
|--|---|
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108467A5658   |
| Declaración REACH  | 4NWD005611  |
| Información sobre RoHS                                     | 4NWD005610  |
| Estado de RoHS   | Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019   |
| SCIP   | 44d57977-1e1e-40c6-988a-8c9c23c47210 Switzerland  |
| SCIP simplificado  | 4c966b47-4fda-4dd4-90e1-8dab6ffcb7fe Belgium<br>146aa55a-1d08-4a82-ae71-8aa98a00027a Hungary<br>ae50ea6c-f194-4300-8e7b-1576327d015b Hungary<br>e4f2e676-14dc-494b-9000-21aaa63395f8 Germany<br>0a38fd95-1a83-48c4-a6ae-9fd6ad689f20 Poland |

b9a03672-d494-4732-8e86-db75a67fc4e9 Norway  
 7460e653-85b2-4c43-9524-cd46c6e1e015 Germany  
 b8855938-3ed7-416b-89f5-edf34d9a0980 Germany  
 0a16149a-46bd-45f8-a722-4ab7cad2c362 Denmark  
 be790fd3-1b11-4176-b56d-cf6b37e79450 Finland  
 738c7ad7-1d28-439d-8c1c-3040cbc7fc6d Estonia  
 bece6f45-1277-429b-aadf-f23e67520c4f Greece  
 0f083c71-c5e9-4e00-953f-29a371f36a67 Poland  
 e09e7915-5f0d-4bb9-b3d5-45be1735d6a7 Portugal  
 92d65936-137b-4bd0-83eb-2713c50ba2fe Bulgaria  
 cb298c1e-a5a9-4a0d-9e5c-9e25989065a1 France  
 891ae81e-5d3b-492b-a0f0-b521ede25efd Sweden  
 9a00c31f-32f8-4bcf-ad97-6cf5a1d1c4ee Belgium  
 fa75e5d1-cb6e-4a45-ba80-b192bc5f0f14 Czech Republic  
 4fde3cc0-a6cd-4e0c-aa84-59f2df5f912d Netherlands  
 e86a9014-48d4-4632-b245-d850407224cb Sweden  
 5ecaf68b-c64c-40ee-abf9-5e539eaabf19 Germany  
 a99f763c-d07f-447e-83f1-57d19721f5e6 France  
 52f10b0d-f995-4f92-b230-b621abb3b52c Germany  
 6785fbad-6384-42ab-bc5f-f9f4919061a4 Croatia  
 a756b668-da0c-4354-82c4-d2585c117887 Poland  
 7114455f-f315-48b5-843a-f9d39317bff Spain

## Descargas Populares

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Ficha técnica, información técnica | 4NWD003886    |
| Instrucciones y manuales           | 4NWD003231 EN |

## Ambiente

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Información medioambiental | No declaration needed |
|----------------------------|-----------------------|

## Clasificación

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Cantidad mínima de pedido | 1 pieza  |
| Código arancelario        | 85371092 |
| Número E (Finlandia)      | 8408621  |
| Número E (Noruega)        | 6609428  |
| País de origen            | China    |

## Dimensiones

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Ancho del product | 426 mm  |
| Alto del producto | 84.5 mm |
| Largo del product | 80 mm   |
| Peso del product  | 2.4 kg  |

## Información de Embalaje

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | caja 1 pieza  |
| Embalaje Nivel 1 Ancho    | 517 mm        |
| Embalaje Nivel 1 Alto     | 178 mm        |
| Embalaje Nivel 1 Largo    | 154 mm        |
| Embalaje Nivel 1 Peso     | 3.5 kg        |
| Embalaje Nivel 1 EAN      | 7640169262128 |

---

**Técnica**


---

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Grupo de accesorios                | UPS Option                  |
| Tipo de accesorio                  | Bypass                      |
| Clasificación actual               | 16 A                        |
| Adecuado para                      | PowerValue 11RT G2 6-10 kVA |
| Adecuado para la clase de producto | Single-Phase UPS            |

---



---

**Certificados y Declaraciones (Número de Documento)**


---

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Declaración de conformidad - CCC | No certification needed |
| Declaración de conformidad - CE  | 4NWD004826              |

---



---

**Clasificaciones y estándares externos**


---

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ETIM 9                             | EC002850 - Accessories/spare parts for UPS                |
| ETIM 10                            | EC002850 - Accessories/spare parts for UPS                |
| Categoría RAEE                     | 5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B                     | De empresa a empresa                                      |
| CN8                                | 85049000  |
| UNSPSC                             | 39121601  |
| Clase electrónica                  | V11.1 : 27040692  |
| Código de clasificación de objetos | A   |

---



---

**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  
 SAI y acondicionador de energía → SAI → Sistemas monofásicos independientes → PowerValue RT G2 UL

