

PRODUCT-DETAILS

UPS PowerValue 11LI Pro 800 VA

UPS PowerValue 11LI Pro 800 VA



Informazioni generali

Tipo	UPS PowerValue 11LI Pro 800 VA
ID prodotto	4NWP100176R0001
EAN	7640169262661
Descrizione catalogo	UPS PowerValue 11LI Pro 800 VA
Descrizione	VI UPS PowerValue 11LI Pro 800VA/480W;230V;50/60Hz;pure sinewave;2.5 min

Circular Value

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	4NWD004620
Informazioni RoHS	4NWD004322
SCIP	424cab99-027a-4c83-bed6-c736eef883ff Svizzera (CH)
SCIP semplificato	bdaefabb-71cd-44b1-96f1-ecfa49f3ff34 Paesi Bassi (Olanda) (NL) a06a9ce3-b60f-4ade-87ce-65956b949e95 Germania (DE) f30e2997-56e2-4141-8774-7f7165ea6bb6 Croazia (HR) abe0cc33-793b-4193-a3d4-e3ebf5e8a55b Danimarca (DK) f06baa1b-34f7-4b14-850f-9c0bb7956c1c Repubblica Ceca (CZ) f490c704-346f-43b0-8503-8cd628116384 Polonia (PL) 4f94c215-4216-4958-98d6-c044cde00f3f Paesi Bassi (Olanda) (NL) be5788d1-b127-460f-b65b-7c0312edc67b Paesi Bassi (Olanda) (NL) cda211ec-8567-44f1-89fb-3cf62bc53d52 Estonia (EE) 5e91bd56-1daf-4da9-a3e8-02d473423479 Grecia (GR) 3475bbec-c17a-46a7-bb5f-6fcda777e1b0 Portogallo (PT) 59ad7310-57ad-44d8-8ef3-aff4e4ee8c42 Bulgaria (BG)

efd9abcd-406e-4557-b2bf-76e4a5a7c5bb Svezia (SE)
 240c340d-5811-4f0c-a440-de77baa0a00f Francia (FR)
 697fe351-1c70-49f7-acdb-4823ebdb16a0 Svezia (SE)
 3895262b-0480-4244-89e2-26c731cdd1a8 Polonia (PL)
 acaf8901-1982-43d4-9d17-2269d2c5175e Germania (DE)
 5b3f2b17-8ca5-4894-be26-8dbc02ffe7d Germania (DE)
 537f45e4-b9a8-4572-a9fb-3468afec4eaa Francia (FR)
 a6f4e02b-97ca-4dc6-860a-65844f5f0154 Paesi Bassi (Olanda) (NL)
 72061038-c282-4ea6-bb32-d7405f57a3f1 Spagna (ES)
 570930bb-88c7-4e02-99b1-1e552da09640 Germania (DE)
 ad7b2971-75a4-4e59-94ff-13925fabf230 Polonia (PL)
 0cfc0132-8efa-4475-a472-272544e7443e Norvegia (NO)
 057e83c8-aa62-486c-a8d6-11a901005545 Finlandia (FI)
 e6ab87b1-ecab-476c-a5fe-3486a0147b7a Paesi Bassi (Olanda) (NL)

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In magazzino -15...+60 °C
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni ambientali	No declaration needed
SCIP	424cab99-027a-4c83-bed6-c736eef883ff Svizzera (CH)
SCIP semplificato	bdaefabb-71cd-44b1-96f1-ecfa49f3ff34 Paesi Bassi (Olanda) (NL) a06a9ce3-b60f-4ade-87ce-65956b949e95 Germania (DE) f30e2997-56e2-4141-8774-7f7165ea6bb6 Croazia (HR) abe0cc33-793b-4193-a3d4-e3ebf5e8a55b Danimarca (DK) f06baa1b-34f7-4b14-850f-9c0bb7956c1c Repubblica Ceca (CZ) f490c704-346f-43b0-8503-8cd628116384 Polonia (PL) 4f94c215-4216-4958-98d6-c044cde00f3f Paesi Bassi (Olanda) (NL) be5788d1-b127-460f-b65b-7c0312edc67b Paesi Bassi (Olanda) (NL) cda211ec-8567-44f1-89fb-3cf62bc53d52 Estonia (EE) 5e91bd56-1daf-4da9-a3e8-02d473423479 Grecia (GR) 3475bbee-c17a-46a7-bb5f-6fcd4777e1b0 Portogallo (PT) 59ad7310-57ad-44d8-8ef3-aff4e4ee8c42 Bulgaria (BG) efd9abcd-406e-4557-b2bf-76e4a5a7c5bb Svezia (SE) 240c340d-5811-4f0c-a440-de77baa0a00f Francia (FR) 697fe351-1c70-49f7-acdb-4823ebdb16a0 Svezia (SE) 3895262b-0480-4244-89e2-26c731cdd1a8 Polonia (PL) acaf8901-1982-43d4-9d17-2269d2c5175e Germania (DE) 5b3f2b17-8ca5-4894-be26-8dbc02ffe7d Germania (DE) 537f45e4-b9a8-4572-a9fb-3468afec4eaa Francia (FR) a6f4e02b-97ca-4dc6-860a-65844f5f0154 Paesi Bassi (Olanda) (NL) 72061038-c282-4ea6-bb32-d7405f57a3f1 Spagna (ES) 570930bb-88c7-4e02-99b1-1e552da09640 Germania (DE) ad7b2971-75a4-4e59-94ff-13925fabf230 Polonia (PL) 0cfc0132-8efa-4475-a472-272544e7443e Norvegia (NO) 057e83c8-aa62-486c-a8d6-11a901005545 Finlandia (FI) e6ab87b1-ecab-476c-a5fe-3486a0147b7a Paesi Bassi (Olanda) (NL)

Dati tecnici

Tensione d'ingresso (U_{in})	230 V
Tipo di tensione d'ingresso	AC
Frequenza nominale (f)	Primario 50 Hz Primario 60 Hz Secondario 50 Hz Secondario 60 Hz
Uscita potenza apparente	800 V-A
Potenza d'uscita nominale	480 W
Interfaccia comunicazione	USB, RS-232
Numero di fasi	Primary - 1 Secondary - 1
Numero di uscite	C13 Connection 4
Tipo di connessione	IEC C14
Tipo di display	LCD
Opzioni fornite	Auto shut down function
Composizione chimica della batteria	Lead-Acid

Tipo di batteria	Portable
Battery Weight	2.5 kg
Number of Batteries	1

Dimensioni

Larghezza prodotto	10 mm
Altezza prodotto	145 mm
Profondità prodotto	328 mm
Peso netto prodotto	6.6 kg

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	140 mm
Altezza imballo livello 1	228 mm
Profondità imballo livello 1	385 mm
Peso lordo imballo livello 1	7.9 kg
EAN imballo livello 1	7640169262661

Ordinazione

Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85044000
E-Number (Finland)	8408630
Paese di origine	Cina (CN)

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Declaration of Conformity - CCC	No certification needed
Dichiarazione di conformità - CE	4NWD004322

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	4NWD004444_ML
Istruzioni e manuali	4NWD004444_ML
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658

Classificazioni

ETIM 7	EC000382 - impianto UPS
ETIM 8	EC000382 - UPS
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business to Business
Tipo di oggetto design	85044000
eClass	V11.1 : 27040690

Codice classificazione
oggetto

G

Categorie

UPS → UPS → Sistemi monofase stand-alone → PowerValue 11 LI IEC 230V

