

# NRT4-050K

# **NETYS RT 5 KVA 230VAC+BAT**



NETYS RT è la quarta generazione di UPS monofase per rack tower, che garantisce la protezione e la disponibilità dell'infrastruttura IT, soddisfacendo le esigenze di affidabilità dell'alimentazione e flessibilità di installazione.

### Strong points

- Design migliore della categoria
- Fino a 5 anni di garanzia
- Facilità d'uso
- Gestione ottimale della batteria
- IoT e sicurezza informatica
- Installazione semplice in qualsiasi ambiente operativo
- UPS con batteria agli ioni di litio: compatto e resiliente
- UPS con batteria agli ioni di litio: più veloce e più duraturo

## General characteristics

- Convertibile da rack a tower.
- Interfaccia a contatti puliti integrati.
- Cavi di ingresso/uscita (1000-3000 VA).
- Kit di guide e attacchi laterali per rack.
- Cavo USB.
- Supporti tower.
- Fermacavi.
- Connessione per moduli di espansione della batteria.
- Porta per gestione funzionamento in parallelo (5000 10000 VA).
- Sensore di temperatura interna.
- Spegnimento dell'UPS da remoto.
- Avvio a freddo.
- Test automatico e manuale della batteria

### Compliance with standards

- IEC 62040-1
- IEC 62040-2
- IEC 62040-3
- AS 62040.1.1
- AS 62040.1.2
- AS 62040.2
- RCM (E2376)

## Link to the reference

## **Caratteristiche tecniche**

Lunghezza dell'unità di prodotto [mm]	171,8
Larghezza dell'unità di prodotto [mm]	438
Profondità dell'unità di prodotto [mm]	600
Peso [kg]	54.5
Profondità [mm]	600
Altezza [mm]	171,8
Ingresso/Uscita	1/1
Tensione di uscita	230
Frequenza nominale	50/50
Larghezza [mm]	438
Potenza nominale [kVA]	5
Pn [kW]	5
Conf.	C1
Tensione d'ingresso	230
Tasso (min.)	5
Tasso (max.)	5
Vita attesa	03-05
Autonomia tipica [min]	13
Classificazione	

# Classificazione

asse ETIM	EC000382
asse ETIIT	LC000302

#### Commercio

Descrizione	NeTYS RT 5000 VA UPS VFI 1/1 PF = 1 CON BATTERIA INTEGRATA + GUIDE
Validity starting date prod	2025-01-01
Codice del ciclo di vita dell'offerta	40

#### ETIM - Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso [V]	110276
Frequenza primaria [Hz]	4070
Numero delle fase primarie	1
Tensione d'uscita [V]	200240
Frequenza secondaria [Hz]	5060
Potenza in uscita effettiva [W]	5000
Potenza apparente di uscita [VA]	5000
Numero di fasi secondarie	1
SNMP	No
Tipo di tensione di alimentazione	CA
Massima distorsione di tensione in uscita (carico lineare) [%]	1
Fattore di potenza in uscita	1

#### ETIM - Caratteristiche meccaniche

Altezza [mm]	171,8
Larghezza [mm]	438
Profondità [mm]	600

2025-10-23 11:01:53





54.5		
Dispositivo da 482,6 mm (19 pollici)		
Collegamento fisso		
1		
ETIM - Caratteristiche tecniche		
Si		
No		
6		
Si		
online		
95.17		
98		
Si		
Si		
Logistica		
8027122831864		
8504409590		
PC		
71.2		
0.6		
0.59		
0.8		
Norme		
IEC		

2025-10-23 11:01:53