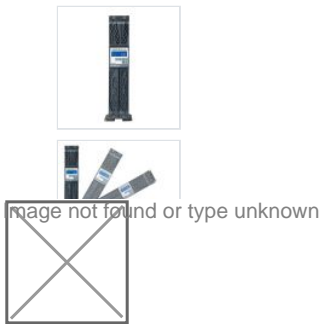


Modello: DAKER DK 3000VA ONLINE RACK /TOWER

Codice: LG-310172





DESCRIZIONE

DAKER DK 3000VA ONLINE RACK /TOWER

Legrand Daker DK+ UPS DAKER DK PLUS 3000VA. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 7 presa(e) AC. Capacità della batteria: 9 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V, Tempo di ricarica: 4 h. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 88 mm, Profondità: 600 mm, Altezza: 440 mm

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	440
Altezza imballo (mm):	440
Larghezza (mm):	88
Larghezza imballo (mm):	88
Peso (g):	30000
Peso dell'imballo (g):	28196.95
Profondità (mm):	600
Profondità imballo (mm):	23.23

DETTAGLI TECNICI

Altezza netta pallet (mm):	1410
Larghezza netta pallet (mm):	

	1200
Peso netto del pallet (g):	296810
Profondità netta pallet (mm):	1000

DATI LOGISTICI

Altezza scatola principale (mm):	228
Codice del Sistema Armonizzato (SA):	85078000
Larghezza scatola principale (mm):	560
Lunghezza del cartone principale (mm):	719
Peso del cartone principale (g):	29681
Quantità per cartone principale (pz):	1
Quantità per pallett (pz):	10

BATTERIA

Capacità della batteria (Ah):	9
Tempo di ricarica (h):	4

CARATTERISTICHE

Capacità di rack:	2U
Certificazione:	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3
Efficienza (modalità ECO) (%):	98
Fattore di cresta:	3:1
Fattore di potenza di ingresso:	0.99
Fattore di potenza in uscita:	0.9
Forma d'onda:	Sine
Frequenza di ingresso:	47/63
frequenza output:	

Ingresso corrente Total Harmonic Distortion (THD) (%):	3
Numero di fasi di ingresso:	1
Numero di fasi di uscita:	1
Potenza in uscita (kVA):	3
Potenza in uscita (W):	2700
Regolazione della tensione di uscita:	1%
Spegnimento automatico:	false
Spegnimento di emergenza (EPO):	true
Tensione di uscita (max) (V):	232
Tensione operativa di uscita (min) (V):	228
Tensione operativa in entrata (max) (V):	280
Tensione operativa in entrata (min) (V):	176
Topologia UPS:	Double-conversion (Online)
Uscita a potenziale zero:	false
Valutazione sovraccarico energetico (J):	1530
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD) (%):	3

PRESTAZIONE

Codice di protezione internazionale (IP):	IP20
Colore del prodotto:	Black
Fattore di forma:	Rackmount

GESTIONE ENERGETICA

Efficienza (%):	92
Numero di batterie:	6

Tipologia alimentazione:

AC

Voltaggio della batteria (V):

12

ALTRE CARATTERISTICHE

Emissione acustica (dB):

50

CONNETTIVITÀ

Interfaccia seriale:

true

Porta USB:

true

Presse di corrente:

C20 coupler

Quantità prese AC (presa(e) AC):

7

Tipo interfaccia seriale:

RS-232

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

0 - 95%

COLLEGAMENTO IN RETE

Protocolli di gestione:

Network management, Simple Network Management Protocol (SNMP)

DESIGN

Tipo di display:

LCD