

Gruppo di continuità PANDUIT U03N12V	
Codice	CK304571
EAN	0613056825352
Marca	PANDUIT
Part number	U03N12V
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	36
Volume (cm ³)	87024
<p>SMARTZONE UPS, 3kVA, 2U, 230V, VRLA, Single Phase, Double-Conversion On-Line Power Protection with Intelligent Network Card & Rail Kit</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack/tower
Potenza	3.000 w
Marca	PANDUIT

Tecnologia	online (vfi)
------------	--------------

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	3000 W
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	230 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C - 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	< 95% non condensata %
Rumorosità	55 dB
Dissipazione termica	890 Btu/h
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Disponibile gratuitamente da www.panduit.com/smartzone-ups
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,65 cm
Larghezza	44 cm

Peso	24,4 kg
Profondità	60 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	3000 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	92 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	176 V
Campo tensione in ingresso massima	264 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 320 C20
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack/Tower

Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Si
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	6
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3,4 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10,7 min