

UPS PowerValue 11T G2 2 kVA B



UPS POWERVALUE 11T G2 2 KVA CEI 016

Informazioni generali

Tipo	UPS PowerValue 11T G2 2 kVA B
ID prodotto	4NWP100161R0005
EAN	7640169261909
Descrizione catalogo	UPS POWERVALUE 11T G2 2 KVA CEI 016
Descrizione	Codice Ordine: 4NWP100161R0005 - L'offerta ABB di sistemi di protezione dell'alimentazione è composta da un'esclusiva gamma di prodotti UPS, per la compensazione e la commutazione di potenza, progettata per risolvere le problematiche di qualità dell'alimentazione per applicazioni commerciali e industriali
Number of Batteries	4

Informazioni aggiuntive

Apparent Power Output	2000 V·A
Battery Chemical Composition	Lead-Acid
Battery Runtime	5.5 minuto [unità di misura del tempo]
Battery Type	Portable
Battery Weight	2.5 kg
CN8	85044000
Interfaccia comunicazione	USB, RS-232
Protocollo di comunicazione e connessione	SNMP
Tipo di connessione	IEC C14
Paese di origine	Cina (CN)
Codice tariffario doganale	85044000
Scheda tecnica	4NWD003883
Dichiarazione di conformità - CE	4NWD003869
EAN	7640169261909
ETIM 7	EC000382 - impianto UPS
Efficiency	Overall 91.00 % Economy Mode (Eco-Mode) 98.00 %
Informazioni ambientali	Nessuna Dichiarazione Necessaria
Harmonic Distortion	5.00 %
Tensione d'ingresso (U _{in})	220 V 230 V 240 V
Tipo di tensione d'ingresso	AC
Istruzioni e manuali	4NWD003883
Descrizione fattura	UPS POWERVALUE 11T G2 2 KVA CEI 016
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Numero di uscite	C13 Connection 4

Numero di fasi	Primary - 1 Secondary - 1
Codice classificazione oggetto	G
Opzioni fornite	Auto shut down function Potential free switch contact Network-management
Tensione uscita (U _{out})	208 V 220 V 230 V 240 V
Profondità imballo livello 1	500 mm
EAN imballo livello 1	7640169261909
Peso lordo imballo livello 1	19.6 kg
Altezza imballo livello 1	464 mm
Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	324 mm
Fattore di potenza	0.9
Tipo principale prodotto	PowerValue 11T G2
Nome prodotto	Gruppi di continuità (UPS)
Profondità prodotto	399 mm
Altezza prodotto	327 mm
Peso netto prodotto	17.2 kg
Larghezza prodotto	190 mm
Frequenza nominale (f)	Primario 50 Hz Primario 60 Hz Secondario 50 Hz Secondario 60 Hz
Potenza d'uscita nominale	1800 W
Data RoHS	0318
Informazioni RoHS	4NWD003869
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Unità di misura di vendita	pezzo (i)
Uninterruptible Power Supply Form Factor	Torre
Uninterruptible Power Supply Topology	Doppia Conversione Online
RAEE B2C/B2B	Business to Business
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)