

## Energiespeicher - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Wartungsfreier Energiespeicher auf Doppelschichtkondensatorbasis, 24 V DC, 10 KJ, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

### Artikelbeschreibung


Wartungsfreier Doppelschichtkondensator 24 V DC, 10 kJ, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

### Artikeleigenschaften

- Kommunikation zur QUINT UPS IQ



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 599047
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.045 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2036.7 g
Zolltarifnummer	85322900
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen

### Technische Daten

#### Maße

Breite	126 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	126 mm

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 60 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 %

#### Eingangsdaten

# Energiespeicher - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

## Technische Daten

### Eingangsdaten

Nenneingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich DC	18 V DC ... 30 V DC
Stromaufnahme	5 A
Pufferzeit	6 min (1 A)
	33 s (10 A)

### Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V DC
Einstellbereich der Ausgangsspannung	22 V DC ... 27 V DC
Ausgangsstrom	10 A
	15 A
Serienschaltbarkeit	nein
Ausgangssicherung	1x 25 A (intern)

### Allgemein

IQ Technology	ja
Entsorgung	Altbatterien dürfen nicht dem Hausmüll beigegeben werden, sondern sind gemäß den jeweils gültigen nationalen Vorschriften zu entsorgen. Rückgabe kann auch an Phoenix Contact oder den Hersteller erfolgen.
Nettogewicht	1,7 kg
Speichermedium	Doppelschicht-Kondensator
Schutzklasse	III
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 725000 h
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Norm - Elektrische Sicherheit	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Schiffbau-Zulassung	GL beantragt
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
UL-Zulassungen	UL Listed UL 508

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000382
ETIM 5.0	EC000357

### UNSPSC

UNSPSC 11	39121011
UNSPSC 12.01	39121011
UNSPSC 13.2	39121011
UNSPSC 6.01	30211510
UNSPSC 7.0901	39121011

# Energiespeicher - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040702
eCl@ss 4.1	27040603
eCl@ss 5.0	27040603
eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27040603
eCl@ss 7.0	27040603
eCl@ss 8.0	27040603

## Approbationen

Approbationen

---

Approbationen

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / cULus Recognized / cULus Listed

---

Ex Approbationen

---

beantragte Approbationen

## Approbationsdetails

UL Recognized


UL Listed

cUL Recognized

cUL Listed

# Energiespeicher - UPS-CAP/24DC/10A/10KJ - 2320377

## Approbationen

cULus Recognized 

cULus Listed 

## Zeichnungen

Blockschaltbild

