

1142557

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1142557>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Das EDU UPS 24 V DC 5 A SIM-Board dient zur Simulation des Gerätemanagements variabler unterbrechungsfreier Stromversorgungen.



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1142557
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	XP1AAC
GTIN	4063151102456
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3.579 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3.579 g
Zolltarifnummer	90230080
Ursprungsland	DE

EDU UPS 24VDC 5A SIM - Lehrmittel

1142557

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1142557>

Set besteht aus

QUINT4-PS/1AC/24DC/5 - Stromversorgung

2904600

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904600>



Primär getaktete Stromversorgung QUINT POWER mit wählbarer Ausgangskennlinie, SFB Technology (Selective Fuse Breaking) und NFC-Schnittstelle, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 5 A

EDU UPS 24VDC 5A SIM - Lehrmittel

1142557

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1142557>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Starterkit
------------	------------

1142557

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1142557>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

25250790

ETIM

ETIM 9.0

EC001045

1142557

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1142557>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de