

Scheda dati

Specifiche



AP9613

⚠ Data di fine commercializzazione 31 mar 2025

⚠ Data di Fine Service prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 400,59 EUR

Panoramica

Presentazione Scheda SmartSlot di gestione UPS con supporto contatti puliti (relè) per il monitoraggio di trigger esterni e l'avvio di operazioni su dispositivi esterni.

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

Presentazione

Tipo Prodotto Dry contact

Numero Di Unità Rack 0U

Apparecchiatura Fornita Manuale utente
Cavo USB

Gamma Prodotto Management Options and Cables

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Altezza 3,8 cm

larghezza 12,1 cm

Profondità 11,4 cm

peso prodotto 0,21 kg

Preferenza di montaggio No preference

Installazione Not rack-mountable

Conformità

Norme Di Riferimento EN 55022 classe A
EN 55024
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61000-4-2
EN 61000-4-3
EN 61000-4-4
EN 61000-4-6
FCC Parte 15 classe A

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa 0...40 °C

umidità relativa 0...95 %

Altitudine Di Funzionamento 0...10000 ft

Temperatura Di Stoccaggio -15...65 °C

Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %
Altitudine di stoccaggio	0,0000000000...15240,0000000000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 1	1
----------------------------------	---

Confezione 1: altezza	4,700 cm
-----------------------	----------

Confezione 1: larghezza	16,500 cm
-------------------------	-----------

Confezione 1: profondità	23,400 cm
--------------------------	-----------

Confezione 1: peso	400,000 g
--------------------	-----------

Unità di misura confezione 2	S03
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	6
----------------------------------	---

Confezione 2: altezza	30,000 cm
-----------------------	-----------

Confezione 2: larghezza	30,000 cm
-------------------------	-----------

Confezione 2: profondità	40,000 cm
--------------------------	-----------

Confezione 2: peso	3,181 kg
--------------------	----------

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione
----------	---------------------------------------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 282

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

Efficienza energetica

Ottimizzazione dell'efficienza energetica Prodotto ad alta efficienza energetica

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Yes

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.