

Unità di distribuzione dell'alimentazione con montaggio a rack alternato (AP8659)

Panoramica e specifiche

Descrizione generale

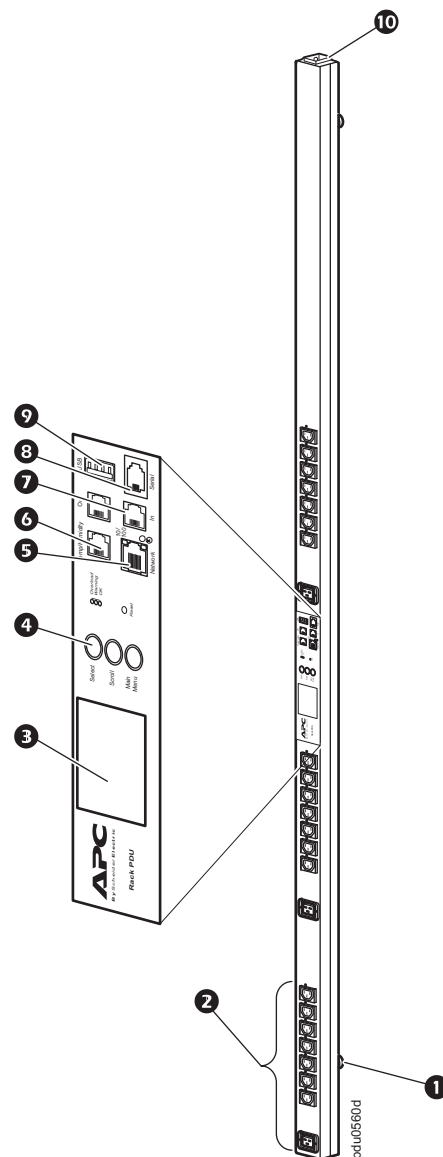
L'unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU) in rack alternato APC by Schneider Electric distribuisce l'alimentazione ai dispositivi di un rack. L'unità PDU misura il carico totale più il carico della fase, del banco e dell'uscita. Inoltre, gli utenti configurati possono controllare lo stato delle uscite. Per un controllo completo e per le funzionalità di monitoraggio, è possibile accedere all'unità PDU tramite interfacce Web, Telnet, SNMP, SSH o EcoStruxure™.

Uscite. L'unità PDU in rack dispone di 21 uscite IEC-320-C13 e di 3 uscite di fissaggio IEC-320-C19 **2** (la funzione di fissaggio è compatibile con i cavi di ingresso di fissaggio APC e con i cavi di accoppiamento di fissaggio APC).

Interfaccia del display. Il display a cristalli liquidi LCD **3** e i pulsanti di ingresso **4** consentono di monitorare le misurazioni di corrente, potenza e tensione della PDU in rack. È possibile stabilire la comunicazione a livello locale tramite la porta seriale **8** e la comunicazione remota tramite la porta di rete **5**. La porta USB **9** consente l'aggiornamento del firmware, mentre le porte CAN **7** consentono il trasferimento di dati per opzioni di espansione future. La porta del sensore ambientale **6** consente di eseguire il monitoraggio di temperatura e umidità della stanza o dell'armadio.

Cavo di alimentazione. L'unità PDU in rack dispone di 1 ingresso IEC-320 **10** (cavo di alimentazione in dotazione solo per i modelli AP8659EU3 e AP8659NA3).

Installazione senza utensili. L'unità PDU in rack dispone di due pioli di sostegno che non richiedono l'uso di utensili **1** per funzionalità di installazione 0 U in un rack o in un armadio.



Specifiche

Caratteristiche elettriche

Tensione in ingresso accettabile	100-240 V CA +6%, -10%
Corrente massima in ingresso (fase)	16 A cULus 20 A PSE 16 A UL-EU
Frequenza in ingresso	50/60 Hz
Collegamento in ingresso	IEC-320-C20
Potenza in ingresso	3,8 kVA UL 3,7 kVA UL-EU 4 kVA PSE
Tensione di uscita	100-240 V CA
Massimo carico di corrente di uscita (uscita)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL (a potenza ridotta), PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A UL-EU
Massimo carico di corrente in uscita	16 A cULus 20 A PSE 16 A UL-EU
Collegamenti in uscita	21 uscite IEC-320-C13; 3 uscite IEC-320-C19

Caratteristiche fisiche

Dimensioni (A x L x P) (la profondità non comprende i pioli)	182,9 x 5,6 x 5,1 cm (72,0 x 2,2 x 2,0 pollici)
Dimensioni con imballaggio (A x L x P)	203,8 x 16,2 x 11,7 cm (80,25 x 6,38 x 4,62 pollici)
Peso/peso con imballaggio	6,09 kg (13,4 libbre) / 8,36 kg (18,4 libbre)

Caratteristiche ambientali

Altezza massima (SLM) di esercizio/di stoccaggio	Da 0 a 3.000 m (da 0 a 10.000 piedi) / Da 0 a 15.000 m (da 0 a 50.000 piedi)
Temperatura di esercizio/di stoccaggio	Da -5 a 45 °C (da 23 a 115 °F) / da -25 a 65 °C (da -13 a 149 °F)
Umidità di esercizio/di stoccaggio	5-95% Umidità relativa senza condensa

Conformità

Verifiche EMC	FCC parte 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Verifiche di sicurezza	cULus-EU, CE, PSE, RCM, EAC, CMIM

Le informazioni sull'assistenza clienti e sulla garanzia sono consultabili sul sito web di APC by Schneider Electric all'indirizzo www.apc.com.

990-4869A-017
3/2021

© 2021 APC by Schneider Electric. APC, il logo APC ed EcoStruxure sono marchi commerciali di Schneider Electric SE o delle sue società controllate. Tutti gli altri marchi potrebbero appartenere ai rispettivi proprietari.