

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# NSYAPU19S7FA

Actassi - 1U power distribution rail - 7 sockets  
+filter 19P VDE



### Presentazione

Gamma	Actassi
Tipo prodotto	Power distribution rail
Applicazione	Multifunzione
Descrizione presa standard	Lato terra
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di distribuzione della corrente
Configurazione poli di uscita	2P+E con serrande
Quantità per confezione	Set da 1
Colore	Alluminio

### Caratteristiche tecniche

Composizione dispositivo	1 power rail Elementi di fissaggio
Posizione terreno	35° ground lug
Numero di prese	7
Corrente nominale [In]	16 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA
Installazione	Rack 19" Montante
Tipologia fissaggio	Tramite supporti cavo Fissaggio diretto
Materiale	Poliammide 6 con 30 % di vetro in fibra
Finitura superficie	Anodizzato
Collegamento elettrico	3 m power cord 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> H05VV-F3G1.5
Numero di unità rack	1U
Altezza	76 mm
Larghezza	Totale: 482,6 mm Body: 440 mm
Profondità	76 mm

### Ambiente

Resistenza al fuoco	850 °C
Marchi qualità	VDE
Norme di riferimento	UNE 20315 IEC 60884 VDE 0620-1 DIN 49440

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	50,0 cm
Confezione 1: profondità	7,5 cm
Confezione 1: peso	960,0 g

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.  
Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.  
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.  
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì