



Principale

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Quantum
Tipo di prodotto o componente	Modulo di alimentazione
Tipo alimentatore	Ridondante

Complementare

Tensione di ingresso	230 V CA 170...276 V 115 V CA 93...138 V 47...63 Hz
Corrente di ingresso	1100 mA 115 V 600 mA 230 V
Corrente di spunto	19 A 230 V 38 A 115 V
Potenza nominale in VA	130 VA
Calibro del fusibile associato	2 A azione lenta
Distorsione armonica	Meno del 10% del valore efficace RMS
Tensione di uscita	5,1 V DC
Corrente uscita di alimentazione	11 A 60 °C Indipendente 10 A 60 °C ridondante
Protezione sovratensione uscita	Interno
Protezione sovraccarico uscita	Interno
Dissipazione di energia	6+(1,5 x Iout) dove Iout è in A
Uscita allarme	1 NC 6 A 220 V guasto alimentazione elettrica
Segnalazione locale	1 LED verde alimentazione (PWR OK)
Simbologia	CE
Formato del modulo	Standard
Peso prodotto	0,65 kg

Ambiente

norme di riferimento	CSA C22.2 No 142 UL 508
certificazioni prodotto	CUL
resistenza alle scariche elettrostatiche	4 kV contatto conforme a IEC 801-2 8 kV in aria conforme a IEC 801-2
resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m 80...2000 MHz conforme a IEC 801-3
temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...85°C
umidità relativa	95 % senza condensa
altitudine di funzionamento	<= 5000 m

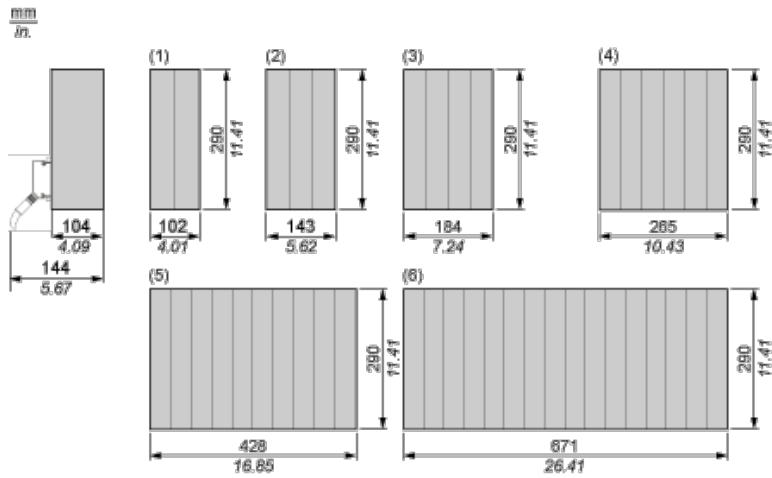
Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0851 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Racks for Modules Mounting

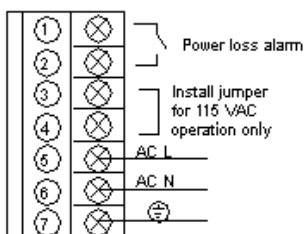
Dimensions of Modules and Racks



- (1) 2 slots
- (2) 3 slots
- (3) 4 slots
- (4) 6 slots
- (5) 10 slots
- (6) 16 slots

115/230 Vac, 11 A Redundant Power Supply Module

Wiring Diagram



NOTE: A normally closed relay contact rated at 220 Vac, 6 A / 30 Vdc, 5 A is available on terminals 1 and 2 of the power terminal strip. This contact set may be used to signal input power OFF. The relay will de-energize when input power drops below 8 Vdc.