

Verfügbarkeit : Lieferbar



### Hauptmerkmale

Produktserie	Automatisierungsplattform Modicon Quantum
Produkt oder Komponententyp	Stromversorgungsmodul
Typ der Stromversorgung	Redundant

### Zusatzmerkmale

Eingangsspannung	230 V AC 170...276 V 115 V AC 93...138 V 47...63 Hz
Eingangsstrom	1100 mA 115 V 600 mA 230 V
Einschaltstrom	19 A 230 V 38 A 115 V
Nennleistung in VA	130 VA
Zugehörige Absicherung	2 A träge
Oberschwingungen	<= 10 % des zugrundeliegenden Effektivwertes
Ausgangsspannung	5.1 V DC
Stromversorgungs-Ausgangsstrom	11 A 60 °C Stand Alone 10 A 60 °C redundant
Ausgangsüberspannungsschutz	Intern
Ausgangsüberlastschutz	Intern
Verlustleistung	6 + (1,5 x Iout), wobei Iout in A angegeben ist
Alarmausgabe	1 Öffner 6 A 220 V Netzgerätfehler
Lokale Signalisierung	1 LED grün Leistung (PWR OK)
Beschriftung	CE
Modulformat	Standard
Produktgewicht	0,65 kg

### Montage

Normen	CSA C22.2 No 142 UL 508
--------	----------------------------

Produktzertifizierungen	CUL
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	4 kV Kontakt entspricht IEC 801-2 8 kV an der Luft entspricht IEC 801-2
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m 80-2000 MHz entspricht IEC 801-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0-60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-85 °C
Relative Feuchtigkeit	95 % ohne Kondensation
Aufstellungshöhe	<= 5000 m

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Entsorgungshinweise	Verfügbar

## Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------