

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 Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Entsorgungsinformationen
Entsorgungshinweise	Verfügbar

Vertragliche Gewährleistung

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