



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Module d'alimentation
Type d'alimentation	Sommable ou autonome

Complémentaires

Tension d'entrée	230 V CA 170...276 V 115 V c.a. 93...132 V 47...63 Hz
Courant en entrée	1300 mA 115 V 750 mA 230 V
Courant à l'appel	19 A 230 V 38 A 115 V
Puissance nominale en VA	130 VA
Calibre du fusible à associer	2 A à fusion lente
Distorsion harmonique	Moins de 10% de la valeur rms fondamentale
Tension de sortie	5,1 V DC
Courant de sortie module d'alimentation	11 A 60 °C isolé 20 A 60 °C sommable
Protection surtension en sortie	Interne
Protection contre les surcharges en sortie	Interne
Puissance dissipée	6 + (1,5 x Iout) où Iout est en A
Sortie d'alarme	1 "O" 6 A 220 V défaut de l'alimentation électrique
Signalisation locale	1 LED vert alimentation (PWR OK)
Marquage	CE
Format du module	Standard
Poids	0,65 kg

Environnement

normes	CSA C22.2 No 142 UL 508
certifications du produit	CUL
tenu aux décharges électrostatiques	4 kV contact se conformer à IEC 801-2 8 kV dans l'air se conformer à IEC 801-2
tenu aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...2000 MHz se conformer à IEC 801-3
température de fonctionnement	0...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
humidité relative	95 % sans condensation
altitude de fonctionnement	<= 5000 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0851 - Déclaration de conformité Schneider Electric

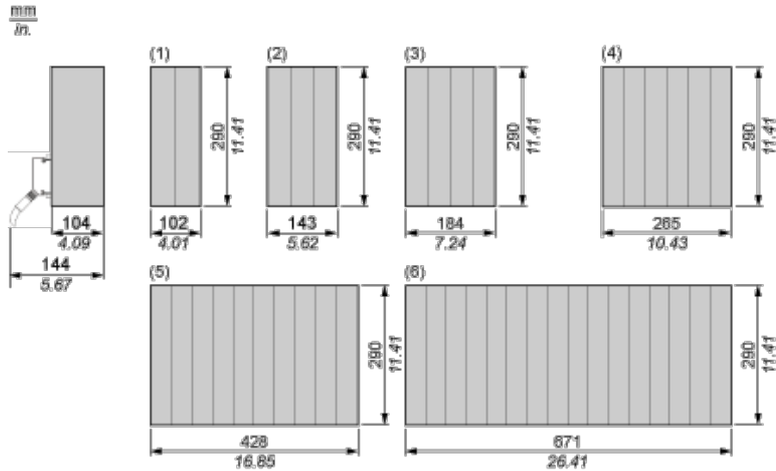
Contractual warranty

Période

18 mois

Racks for Modules Mounting

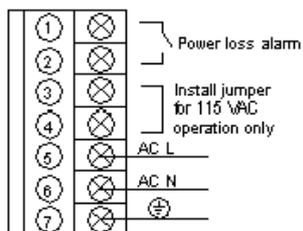
Dimensions of Modules and Racks



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

115/230 Vac, 11 A Summable 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.