



Principale

Statut commercial	Commercialisé
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 c.a. 170...276 V 115 V c.a. 93...132 V 47...63 Hz
Courant en entrée	750 mA 230 V 1300 mA 115 V
Courant à l'appel	38 A 115 V 19 A 230 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	20 A 60 °C sommable 11 A 60 °C isolé
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

Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33
Normes	CSA C22.2 No 142 UL 508
Certifications du produit	CUL
Tenue aux décharges électrostatiques	8 kV dans l'air conformément à IEC 801-2 4 kV contact conformément à IEC 801-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...2000 MHz conformément 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

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0851 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Reference contains SVHC above the threshold - go to CaP for more details
Profil environnemental du produit	Disponible Télécharger Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Racks for Modules Mounting

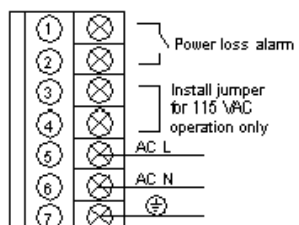
Dimensions of Modules and Racks



- (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.