



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Module d'alimentation
Type d'alimentation	Isolé

Complémentaires

Tension d'entrée	120...230 V c.a. 100...276 V 47...63 Hz
Courant en entrée	200 mA 230 V 400 mA 115 V
Courant à l'appel	10 A 230 V 20 A 115 V
Puissance nominale en VA	50 VA
Calibre du fusible à associer	1.5 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	3 A isolé
Protection surtension en sortie	Interne
Protection contre les surcharges en sortie	Interne
Puissance dissipée	2 + (3 x Iout) où Iout est en A
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 FM class 1, division 2
tenue aux décharges électrostatiques	4 kV contact se conformer à IEC 801-2 8 kV dans l'air se conformer à IEC 801-2
tenue 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
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

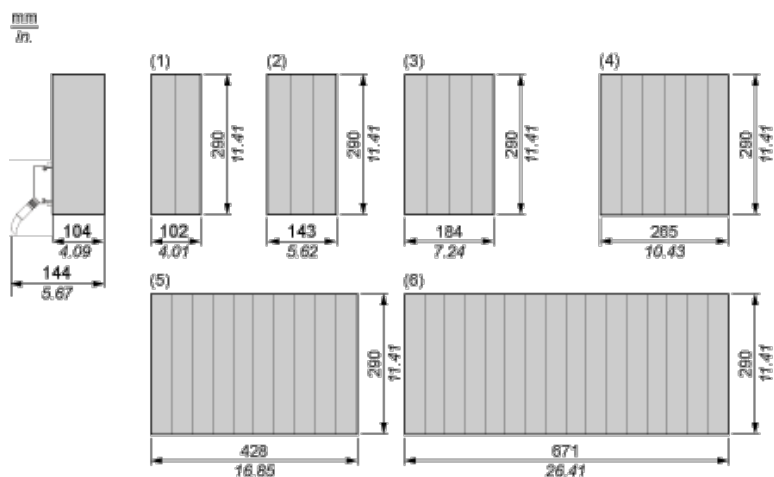
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

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, 3 A Power Supply Module

Wiring Diagram

