



Principales

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

Complémentaires

Tension d'entrée	125 V CC 100...150 V
Courant en entrée	500 mA 125 V
Courant à l'appel	28 A 125 V
Coupage d'alimentation	<= 1 ms
Calibre du fusible à associer	2 A à fusion lente
Tension de sortie	5,1 V DC
Courant de sortie module d'alimentation	8 A redondant
Protection surtension en sortie	Interne
Protection contre les surcharges en sortie	Interne
Puissance dissipée	6 + (1,5 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

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

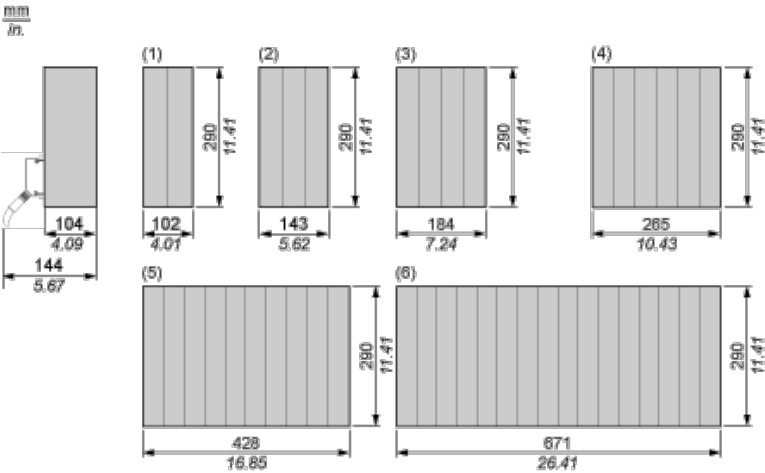
Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0901 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

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

125 Vdc/8 A Standalone/Redundant Power Supply Module

Wiring Diagram

