



## Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Module adaptateur de baisse de signal RIO

## Complémentaires

Accessoires associés	Quantum
Nombre de module d'extension E/S	<= 27
Type de câble	Coaxial 75 Ohm
Vitesse de transmission	1544 Mbit/s
Échelle dynamique	35 dB
Tension d'isolement	500 V CC centre coaxial et terre
Raccordement électrique	1 connecteur femelle F coudé avec câble simple
Diagnosics en démarrage	Somme de contrôle exécutive Mise sous tension et temps d'exécution Adresse / données RAM
Puissance dissipée en W	3 W 1 canal
Courant nécessaire pour le bus	600 mA 1 canal
Format du module	Standard

## Environnement

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...1000 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

## Contractual warranty

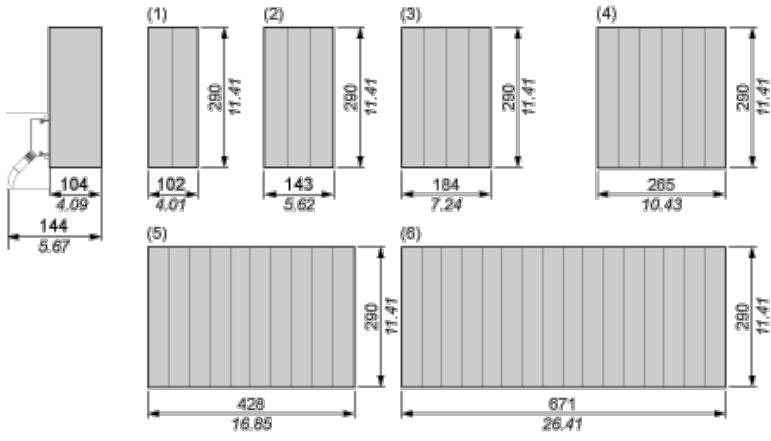
Période	18 mois
---------	---------

## Racks for Modules Mounting

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 utilisatrices 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 affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

**Dimensions of Modules and Racks**

mm  
in.



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