



### Principales

Gamme de produits	Modicon Quantum
Fonction produit	Adaptateur de baisse de signal Ethernet RIO
Nombre de ports	3
Type de connexion intégrée	Ethernet IP/Modbus TCP (Port de service) Ethernet IP/Modbus TCP (Réseau équipements)
Protocole de communication	Ethernet IP/Modbus TCP
Service communication	Les données d'entrée sont recueillies et publiées à l'adaptateur de tête des E/S à distance Les modules de sortie sont actualisés avec les données reçues de l'adaptateur de tête des E/S à distance

### Complémentaires

Topologie	Boucle de connexion en série
Signalisation locale	1 LED vert pour RUN 1 LED vert/rouge pour état du module (Mod Status) 1 LED vert/rouge pour état des communications réseau (NetStatus) 1 LED rouge pour E/S
Accessoires associés	140CRP31200
Caractéristique d'environnement	Environnement rude Zone dangereuse Classe I Division 2 se conformer à EN/CEI 61131-1
Largeur	167 mm
Hauteur	50 mm
Poids	0,554 kg

### Environnement

certifications du produit	CE C-Tick UL 508
normes	CSA C22.2 No 142 EN 55011 IEC 61000-4-16
degré de protection IP	IP20 se conformer à EN 61131-2 IP20 se conformer à CEI 60527
catégorie de surtension	Classe I se conformer à EN 61131-2
température de fonctionnement	0...60 °C se conformer à IEC 60068-2-1 0...60 °C se conformer à IEC 60068-2-2
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C conformément à IEC 60068-2-1 -40...85 °C se conformer à IEC 60068-2-2
tenu aux vibrations	3,5 mm constant amplitude (f=0,5...8,4 Hz) se conformer à EN 61131-2 1 gn accélération constante (f=8,4...150 Hz) se conformer à EN 61131-2
altitude de fonctionnement	2000 m
transport altitude	3000 m
humidité relative	93 % se conformer à IEC 60068

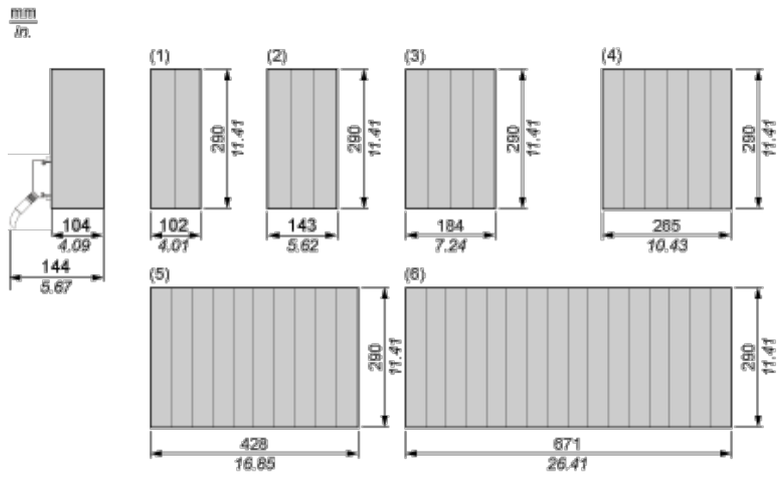
### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1107 - 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

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 utilisant des produits 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.

## 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