

# Технический паспорт продукта

## Характеристики

# A9A15310

Модульная розетка 16А 2Р + Т стандарт  
немецкий 250В



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Acti 9
Применение продукта	Распределение
Краткое имя устройства	IPC
Описание полюсов	2P+T
Стандарт разъема	Немецкий

### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	16 А
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 В переменный ток 50/60 Гц
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Модули 9 мм	5
Высота	84 mm
Ширина	45 mm
Глубина	63 mm
Масса продукта	0.098 kg
Цвет	Белый
Тип клемм	Зажим туннельного типа: 1гибкий провод 1...6 мм <sup>2</sup> или 1жесткий провод 1...10 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	13 mm
Момент затяжки	1.2 N.m

### Условия эксплуатации

normes	VDE 0620
degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 60529 IP40 conformément à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK03
tropicalisation	2 conformément à IEC 60068-1
humidité relative	95 % ( 55 °C )

### Экологические характеристики

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil

### Гарантия на оборудование

Гарантийный срок	18 месяцев
------------------	------------

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 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 participations, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.