

## A9A15303

Steckdose iPC, 2P+E, 16A, 250VAC, IEC 2316,  
italienische Ausführung



### Hauptkenndaten

Baureihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 iPC
Produkt oder Komponententyp	Modulare Steckdose
Kurzbezeichnung des Geräts	IPC
Beschreibung der Pole	2P+E
Ausgangsstandard	Italienisch

### Zusatzdaten

Nennstrom [In]	16 A
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 50/60 Hz
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	5
Höhe	87 mm
Breite	44 mm
Tiefe	60 mm
Produktgewicht	98 g
Farbe	Weiß
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme 1 Kabel flexibel 6 mm <sup>2</sup> Einfachanschlussklemme 1 Kabel fest 10 mm <sup>2</sup>
Drahtabsolierungslänge	13 mm
Anzugsmoment	1.2 Nm

### Umgebung

Normen	IEC 23-16
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (in modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
IK-Schutzart	IK03
Tropenfestausrüstung	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % ( 55 °C )
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1312 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.