



### Hauptkenndaten

Baureihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 MIN
Kurzbezeichnung des Geräts	MIN
Produkt oder Komponententyp	Elektromechanischer Timer
Farbton	Weiß (RAL 9003)

### Zusatzdaten

Geräteanwendung	Gebäude
Lasttyp	230 V AC Halogenlampe, ( 2300 W ) 230 V AC Glühlampe, ( 2300 W ) 5 Leuchtstofflampe, Ballast: elektronisch, ( 15 W ) 5 Leuchtstofflampe, Ballast: elektronisch, ( 20 W ) 6 Leuchtstofflampe, Ballast: elektronisch, ( 11 W ) 9 Leuchtstofflampe, Ballast: elektronisch, ( 7 W ) Leuchtstoffröhre, Ballast: herkömmlich, ( 2300 VA ) Fluorkompakt-Lampe, Ballast: herkömmlich, ( 2000 VA ) Leuchtstoffröhre, Ballast: elektronisch, ( 300 VA ) Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre, Ballast: herkömmlich, ( 2300 VA ) Parallel-korrigierte Leuchtstofflampe, Ballast: herkömmlich, ( 1300 VA ) Seriell-korrigierte Leuchtstofflampe, Ballast: herkömmlich, ( 2300 VA )
Leistungsaufnahme in VA	1 VA
Maximaler Schaltstrom	16 A - 230 V AC pf = 1
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V ( - 10...15 % ) AC 50 Hz
Zeitverzögerung	Einstellbar von 1 bis 7 Minuten
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Breite	18 mm
Höhe	83 mm
Tiefe	68 mm
Produktgewicht	84 g

### Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10-50 °C
Schutzart (IP)	IP20 B

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0620 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert - gehen Sie zu Cap für mehr Details
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar

&nbDie 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.