



Hauptmerkmale

Produktmarke	Schneider Electric
Baureihe	New Unica
Typnummer	NH3535
Produkt- oder Komponententyp	Timer

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Mechanismus
Typ der Technologie	Elektronisch
Anzahl der Wippen	1
Stellglied	Drucktaste
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Bemessungsstrom	10 A
Zugehörige Absicherung	16 A
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Oberflächenbehandlung	Gemalt
Anzahl der Module	2 Module
Anzahl der Funktionstasten	2
Lokale Signalisierung	Anzeige: 1 LED (rot)
Anzahl der Ausgänge	1
Kontrolltyp	Fernsteuerung über Hilfstaster Lokale Kontrolle
Zeitverzögerung	5 min - 8 h
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos (2,4 GHz), 2,5 mW bei < 50 m
Angeschlossene Hilfsgeräte	Unbegrenzte Anzahl von Drucktastern, Entfernung: 50 m
Beschriftung	Timer symbol
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch
Verdrahtungskonfiguration	Mit Neutralleiter
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme
Anzahl der Schleifenklemmen	2
Klemmverbindungs Kapazität	1,5 - 2,5 mm ² für starr Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm ² für robust verdrillt Kabel(n)
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1 und Kombi
[M] Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Material	PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse Metall: Klemmen Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: Zentralplatte
Gehäusevariante	Einbau
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Installationstyp	Innenmontage

Verpackungstyp	Karton
Einbautiefe	29 mm
Tiefe	41 mm
Breite	45 mm
Höhe	45 mm
Produktgewicht	0,045 kg
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistant gegen Alkohol (70 %) Resistant gegen Alkohol (96 %) Resistant gegen A-Milchsäure Resistant gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistant gegen verdünnte Bleichmittel Resistant gegen verdünnten Ammoniak Resistant gegen Seifenwasser Resistant gegen Kristallreiniger Resistant gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	5...40 °C
Schutzart (IP)	IP20 IP21 mit Markierung auf sichtbaren Teilen
Schutzart (IK)	IK04
Umgebungseigenschaften	Alkohol Benzin Fensterreinigungsflüssigkeit Bleichen Öl Flüssigseife Aceton UV-beständig
Normen	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328
Richtlinien	2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie
Produktzertifizierungen	FIMKO[RETURN]SEMKO[RETURN]NF[RETURN]VDE[RETURN]EAC[RETURN]NEMKO[RETURN]

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.