



Hauptkenndaten

Baureihe	Acti 9
Produkt oder Komponententyp	Unterspannungsauslösung
Kurzbezeichnung des Geräts	MNx
Steuerkreisspannung	220...240 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Standard
9-mm-Raster	9

Zusatzdaten

Kompatible Produktfamilie	Acti 9 Vigī NG125 Acti 9: Acti 9 NG125LMA Acti 9: Acti 9 NG125NA Acti 9: Acti 9 NG125
Nennisolationsspannung U_i	690 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-5-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Höhe	109 mm
Breite	78 mm
Tiefe	55 mm
Produktgewicht	0.199 kg
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen entspricht EN/IEC 60947-5-1
Anschlüsse - Klemmen	Plattenklemme 2 Kabel 2,5 mm ² flexibel Plattenklemme 2 Kabel 2,5 mm ² fest Plate terminal 1 cable(s) 0.5...2.5 mm ² rigid Plattenklemme 1 Kabel 0,5...1.5 mm ² flexibel Plattenklemme 1 Kabel 0,5...1.5 mm ² flexibel mit Führung Plate terminal 2 cable(s) 1.5 mm ² flexible with ferrule
Drahtabisolierungslänge	10 mm
Anzugsmoment	1 Nm

Umgebung

Normen	EN/IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	ASEFA ASTA KEMA LCIE
Schutzart (IP)	IP20 B entspricht EN/IEC 60947-5-1 IP4 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Überspannungskategorie	II
Tropenfest	2 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

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.