



# CHINT S9 Izslēgšanas spoļu sērijas Datu lapa

## Funkcija

Nodrošina attālinātu automātisko slēdžu atslēgšanu, kad tiek pielikts vadības spriegums

## Saderīgas ierīces

NB1, NBH8, NB1L, NBH8LE sērijas automātiskie slēdži (MCB) un RCBO

## Standarti

IEC/EN 60947-5-1

## Elektriskie parametri

Parametrs	Vērtība
Nominālais darba spriegums (Us)	AC/DC 24 V; AC/DC 48 V; AC 230 V / 400 V (50/60 Hz)
Izolācijas spriegums (Ui)	500 V
Impulsu izturības spriegums (Uimp)	4 kV
Dielektriskā izturība	2 kV uz 1 min pie rūpnieciskās frekvences
Piesārņojuma pakāpe	2

## Mehāniskie parametri

Elektriskā izturība: 4 000 darbību

Mehāniskā izturība: 4 000 darbību

## Temperatūras diapazons

Darbības: -5 °C līdz +40 °C (dienas vidējā ≤35 °C)

*Šis tulkojums sniegts kā palīgmateriāls. Par oficiālu un precīzu informāciju jāuzskata tikai ražotāja oriģinālais dokuments.*

Uzglabāšana: -25 °C līdz +70 °C

## Savienojumi

Termināla tips: Kabelis

Termināla izmērs (augšā/apakšā): 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 18–14)

Pievelkšanas griezes moments: 0,8 N·m (7 in·lbs)

## Montāža

DIN sliedes uzstādīšana

Uzstādīšanas pozīcija: kreisajā pusē pie automātiskā slēdža, izmantojot speciālu stiprinājuma tapu

## Izmēri

Augstums: 82 mm

Platums: 18 mm

Dziļums: 49,5 mm

Montāžas caurumu attālums: 45 mm

## Aizsardzības pakāpe

IP20

Papildu informācijai vai neskaidrību gadījumā skatiet oriģinālu. Tulkojums no angļu valodas.

*Šis tulkojums sniegts kā palīgmateriāls. Par oficiālu un precīzu informāciju jāuzskata tikai ražotāja oriģinālais dokuments.*



## S9 (Shunt Release for NB1, NBH8, NB1L, NBH8LE)

### 1. General

- 1.1 Remote opening of the device when a voltage is applied.
- 1.2 To be mounted on the left side of the MCBs/RCBOs thanks to the special pin.



RoHS REACH

### 2. Technical data

	Standard		IEC/EN 60947-5-1
Electrical features	Rated voltage $U_s$	V	AC230/400 50/60Hz AC/DC24 AC/DC48
	Rated impulse withstand voltage (1.2/50) $U_{imp}$	V	4,000
	Dielectric TEST voltage at ind. Freq. for 1 min	kV	2
	Insulation voltage $U_i$	V	500
	Pollution degree		2
Mechanical features	Electrical life		4,000
	Mechanical life		4,000
	Protection degree		IP20
	Ambient temperature (with daily average $\leq 35^\circ\text{C}$ )	$^\circ\text{C}$	-5...+40
	Storage temperature	$^\circ\text{C}$	-25...+70
Installation	Terminal connection type		Cable
	Terminal size top/bottom for cable	$\text{mm}^2$	2.5
		AWG	18-14
	Tightening torque	N·m	0.8
In-lbs.		7	

### 3. Overall and mounting dimensions (mm)

