

Mini motorindító mágneskapcsoló J7KNA

A mágneskapcsolóról

- Váltóáramú és egyenáramú működés
- Integrált segédérintkezők
- Csavaros rögzítés és bepattintható kivitel (35 mm-es DIN-sín)
- 4 – 5,5 kW-os (AC 3, 380/415V) teljesítmény
- Négy főpólusú változat (4 kW AC és DC-tekercs)
- Segédérintkezők elektronikus eszközhöz (DIN 19240)
- Érintésbiztos (VBG 4)



Tartozékok

- Két- és négy pólusú segédérintkezők különböző konfigurációkban
- Mechanikus reteszelés (csak az irányváltó kontaktor kombinációban)
- RC-zajmentesítők

Engedélyezések

Szabvány	Útmutató száma (US,C)
UL	NLDX, NLDX7
ICE 947-5-1	
VDE 0660	
EN 60947-5-1	

Rendelési információ

■ A típusszámok magyarázata

1. Mini motorindító mágneskapcsoló

J7KNA-□□-□□ □□□□
1 2 3 4

- 1) Mini mágneskapcsoló
- 2) Motor névleges áramfelvétele (AC3 400V)
09: 9A
12: 12A
- 3) Integrált segédérintkező
10: 1 záró 0 nyitó
01: 0 záró 1 nyitó
4: Négy főpólusú típus (nincs segédérintkező)
- 4) W: Irányváltó mágneskapcsoló
- 5) Tekerescsfeszültség (váltóáramú működés esetén)¹⁾
24: AC 24 V 50/60 Hz
48: AC 48 V 50 Hz
60: AC 60 V 50 Hz
110: AC 110–115 V 50 Hz, AC 120–125 V 60 Hz
230: AC 220–230 V 50 Hz, AC 240 V 60 Hz
240: AC 230–240 V 50 Hz
400: AC 380–400 V 50 Hz, AC 440 V 60 Hz
415: AC 400–415 V 50 Hz

¹⁾ RC-zajmentesítő egység

Tekerescsfeszültség (egyenáramú működés esetén)

- 24D: DC 24 V
48D: DC 48 V
60D: DC 60 V
110D: DC 110 V
24VS: DC 24 V diódás
48VS: DC 48 V diódás
110VS: DC 110 V diódás

2. Segédérintkező-modulok a mini motorindító mágneskapcsolókhöz

J73KN-□□-□□
1 2 3

- 1) Segédérintkező-modulok
- 2) AM: a mini motorindító mágneskapcsolókhöz
- 3) Záró/nyitó érintkezők kombinációja
11: 1 záró 1 nyitó
02: 0 záró 2 nyitó
22: 2 záró 2 nyitó
40: 4 záró 0 nyitó
- 4) irányváltó mágneskapcsolókhöz
v: bal oldal
x: jobb oldal