

magneetschakelaar 230/400V 40A 0 maak en 4 verbreek (85010009)

(85010009)



▶ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401173978
Fabrikantnummer	85010009
EAN code	8720143950087
Merk	EMAT
Productgroep	Installatiehulpschakelaar modulair
Serie/Programma	Magneetschakelaar
Nom. bedrijfsstroom (A)	40
Aantal contacten als maakcontact	0
Aantal contacten als verbreekcontact	4
Breedte (mm)	54
Diepte (mm)	68
Hoogte (mm)	85
Gewicht (g)	335

Technische details

Bedrijfsspanning (meetspanning) (V)	230/400
Gebruikscategorie	-
Spanningstype van de bedrijfsspanning	AC
Spanningstype van de bekrachtigingsspanning	AC
Max. gloeilampbelasting (W)	-
Max. belasting TL-buis (VA)	-

Max. belasting TL-buis (duo-geschakeld) (VA)	-
Max. belasting TL-buis (parallel gecompenseerd) (VA)	-
Schuif voor handmatige schakeling	Nee
Nevenapparaat mogelijk	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Breedte in module-eenheden	3
Montagewijze (mm)	35
Mechanische levensduur aantal schakelingen	1000000
Afstrip lengte (mm)	14
Spoelspanning (V)	230
Nominale bedrijfsspanning (Ue) (V)	400
Isolatiespanning (Ui) (V)	500
Impulsspanning (Uimp) (kV)	2.5
AC-7a (AC-1) (A)	40
AC-7b (AC-3) (A)	18
Inschakelvermogen (A)	48
Houdvermogen (A)	7
Maximale aantal schakelingen (Dag)	100
Elektrische levensduur aantal schakelingen	100000
Aansluiting geschikt voor meerdere aders	Nee
Maximaal vermogen (W)	2.1
Frequentie (Hz)	50/60
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (°C)	-5/60
Hoofdstroom aansluitbare geleiderdoorsnede (soepel en/of aderhuls)	6/16

Stuurstroom aansluitbare geleiderdoorsnede (soepel en/of aderhuls)	1,5-2,5 / 2x1,5mm ²
Hoofdstroom aansluitbare geleiderdoorsnede (massief)	6/25
Stuurstroom aansluitbare geleiderdoorsnede (massief)	1,5-2,5/2x2,5 mm ²
Aandraaimoment (Nm)	3,5

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/emat-magneetschakelaar-230-400v-40a-0-maak-en-4-vert>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Gegenereerd op datum: 06-04-2025

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA