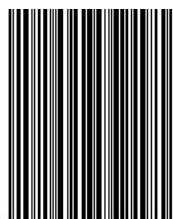


aardlekschakelaar 2- polig 40A 30mA type A (85002000)

(85002000)



8718924260883



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401175251
Fabrikantnummer	85002000
EAN code	8718924260883
Merk	EMAT
Productgroep	Aardlekschakelaar
Serie/Programma	Aardlekschakelaar
Artikelnummer oud	401175251
Nom. (meet)stroom (A)	40
Aantal polen	2
Type lekstroom	A
Nom. foutstroom (A)	30
Gewicht (g)	200
Breedte (mm)	36
Diepte (mm)	74
Hoogte (mm)	84
Selectieve bescherming	Nee
Voorwaardelijke AC kortsluitstroom (kA)	10
Stootstroomvastheid (kA)	10
Kortstondigvertraagd type	Nee
Aansluitbare geleiderdoorsnede	1/35
Aansluiting geschikt voor meerdere aders	Nee
Met vergrendelingsvoorziening	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/emat-aardlekschakelaar-2-polig-40a-30ma-type-a-60-stuk>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Een aardlekschakelaar is een schakelaar die in werking treedt wanneer er teveel lekstroom optreedt. In veel huis- of kantoorinstallaties in de groepenkast. Toepassing van aardlekschakelaars in huisinstallaties is meestal verplicht volgens NEN1010. Deze aardlekscha

Bestel gemak?

- [Aardlekschakelaar 2-polig 40A 30mA type per 6](#)
- [Aardlekschakelaar 2-polig 40A 30mA type per 60](#)

Technische details

Nom. (meet)spanning (V)	230
Montagewijze	DIN-rail
Frequentie	50/60 Hz
Nevenapparaat mogelijk	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Maat (conform DIN 43880)	1
Breedte in module-eenheden	2
Nom. isolatiespanning U_i (V)	500
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (°C)	-25/70
Vervuilingsgraad	2
Aantal beveiligde polen	2
Mechanische levensduur aantal schakelingen	10000
Maximale voorbeveiliging voor overbelasting gG (A)	32
Maximale voorbeveiliging voor kortsluiting gG (A)	63
Watt verliezen (Pv) (W)	7.2
Impulsspanning (U_{imp}) (kV)	6
Werking onafhankelijk v/d voedingsspanning (VI)	Ja
Werking afhankelijk v/d voedingsspanning (VD)	Nee
Elektrische levensduur aantal schakelingen	4000
Aandraaimoment (Nm)	2,0-3,5

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN