

# installatieautomaat 1- polig+nul 6A B-kar (EX61NRB06)

(2CSS255146R0065)



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401328517
Fabrikantnummer	2CSS255146R0065
EAN code	8012542669456
Merk	AEG
Productgroep	Installatieautomaat
Serie/Programma	EX61
Uitschakelkarakteristiek	B
Aantal polen (totaal)	2
Aantal beveiligde polen	1
Nom. (meet)stroom (A)	6
Nom. afschakelvermogen I <sub>cn</sub> EN 60898 bij 230 V (kA)	6
Nom. afschakelvermogen I <sub>cu</sub> IEC 60947-2 bij 230 V (kA)	10
Meeschakelende nul	Ja
Breedte in module-eenheden	1

# Technische details

Nom. (meet)spanning (V)	230
Spanningstype	AC
Energiebegrenzingsklasse	3
Frequentie (Hz)	50/60
Overspanningscategorie	3
Vervuilinggraad	2
Nevenapparaat mogelijk	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Nom. isolatiespanning $U_i$ (V)	500
Nom. stoothoudspanning ( $U_{imp}$ ) (kV)	4
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (°C)	-25/55
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (mm <sup>2</sup> )	1/10
Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (mm <sup>2</sup> )	1/16
Explosie veilig	Nee
Inbouwmontage (stucwerk)	Nee
Inbouwdiepte (mm)	69
Verliesvermogen (W)	1.5

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/aeg-installatieautomaat-1-polig-nul-6a-b-kar-ex61nrb06>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

# Productomschrijving

Deze AEG installatieautomaat B6 1-polig+N neemt door de breedte van slechts één module minimale ruimte in beslag in de verdeelkast. De B-karakteristiek en nominale stroom van 6A maken dit EX61-component geschikt voor circuits met een lage inschakelstroom. De 1-polig+N automaat beschikt over een meeschakelende nul en een afschakelvermogen van 6kA. Je kunt de automaat veilig toepassen in omgevingstemperaturen van -25°C tot 55°C. De aansluitklemmen ondersteunen eendraads geleiders tot 16 mm<sup>2</sup> voor een flexibele installatie.

**Gegenereerd op datum: 16-06-2026**

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

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA