

krachtgroep C40 4P (2CDS254088R0404)

(2CDS254088R0404)



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401328540
Fabrikantnummer	2CDS254088R0404
EAN code	4053546103625
Merk	AEG
Productgroep	Installatieautomaat
Serie/Programma	EN64
Uitschakelkarakteristiek	C
Aantal polen (totaal)	4
Aantal beveiligde polen	4
Nom. (meet)stroom (A)	40
Nom. afschakelvermogen I _{cn} EN 60898 bij 400 V (kA)	6
Nom. afschakelvermogen I _{cu} IEC 60947-2 bij 400 V (kA)	10
Meeschakelende nul	Nee
Breedte in module-eenheden	4

Technische details

Nom. (meet)spanning (V)	400
Spanningstype	AC
Energiebegrenzingsklasse	3
Frequentie (Hz)	50/60
Overspanningscategorie	3
Vervuilinggraad	3
Nevenapparaat mogelijk	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Nom. isolatiespanning U_i (V)	440
Nom. stoothoudspanning (U_{imp}) (kV)	4
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (°C)	-25/55
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdrads (mm ²)	0.75/35
Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (mm ²)	0.75/35
Explosie veilig	Nee
Inbouwmontage (stucwerk)	Nee
Inbouwdiepte (mm)	69
Verliesvermogen (W)	19.2

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/aeg-krachtgroep-c40-4p-2cds254088r0404>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze krachtgroep C40 4P van AEG is een 4-polig installatieautomaat die specifiek is ontworpen voor 3-fase installaties met een hoog vermogen. Dankzij de C-karakteristiek is deze automaat uit de EN64-serie uitermate geschikt voor apparatuur waarbij je te maken hebt met hogere aanloopstromen. Met een breedte van vier module-eenheden en een afschakelvermogen van 6kA biedt het component een betrouwbare beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting. Je kunt geleiders tot 35 mm² aansluiten, wat flexibiliteit biedt tijdens de montage in de verdeelkast. Energiebegrenzingsklasse drie garandeert daarbij een snelle onderbreking van foutstroom om de installatie optimaal te beschermen.

Gegenereerd op datum: 04-04-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA