

krachtgroep B32 4P (2CDS254088R0325)

(2CDS254088R0325)



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401328533
Fabrikantnummer	2CDS254088R0325
EAN code	4053546103601
Merk	AEG
Productgroep	Installatieautomaat
Serie/Programma	EN64
Uitschakelkarakteristiek	B
Aantal polen (totaal)	4
Aantal beveiligde polen	4
Nom. (meet)stroom (A)	32
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)	14.8

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/aeg-krachtgroep-b32-4p-2cde254088r0325>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze AEG krachtgroep B32 4P is met zijn 4-polige configuratie specifiek ontworpen voor de beveiliging van 3-fase installaties met een nominale stroom van 32A. De installatieautomaat uit de EN64-serie biedt een afschakelvermogen van 6kA, wat zorgt voor een betrouwbare onderbreking bij kortsluiting of overbelasting in standaard verdeelinrichtingen. Je monteert deze component met een breedte van 4 modules compact op de DIN-rail. Dankzij de aansluitklemmen voor geleiderdoorsnedes tot 35 mm² en een inbouwdiepte van 69 mm integreer je de automaat moeiteloos in diverse modulaire kasten. De mogelijkheid voor het koppelen van nevenapparaten maakt de installatie bovendien flexibel voor toekomstige uitbreidingen.

Generereerd op datum: 16-06-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA