



Installatieautomaat, 3 A, 3p+N, karakteristiek: D

Type FAZ-D3/3N
Catalog No. 278988
Alternate Catalog No. FAZ-D3/3N

Afbeelding soortgelijk

Leveringsprogramma

Basisfunctie			Installatie-automaten
polen			3-polig+N
Afschakelkarakteristiek			D
Toepassing			Schakelapparatuur voor industriële toepassingen en hoogwaardige bedrijfsgebouwen
Nom. stroom	I_n	A	3
Nom. schakelvermogen naar IEC/EN 60947-2	I_{cu}	kA	15
Assortiment			FAZ

Technische gegevens

Elektrisch

normen en bepalingen			EN 45545-2; IEC 61373
Nom. schakelvermogen naar IEC/EN 60947-2	I_{cu}	kA	15

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I_n	A	3
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	0
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	3.7
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	P_{vs}	W	0
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	P_{ve}	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-40
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	75
Lineair per +1 °C resulteert in 0,5% afname van de stroombelastbaarheid			
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.5 Optillen			
			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.6 Slagtest			
			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.7 Opschriften			
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			
			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.4 Lucht- en kruipwegen			
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			
			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			
			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			
			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			
			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			
			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.

10.9.3 Stootspanningsvastheid		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming		Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.13 Mechanische functie		Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

Technische gegevens ETIM 8.0

Veiligheidsschakelaars en zekeringen (EG000020) / Installatieautomaat (EC000042)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Electroinstallatie, -toestel / Leidings-kontaktverbreker / Leidings-kontaktverbreker (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])		
Inbouwdiepte	mm	70.5
Uitschakelkarakteristiek		D
Aantal polen (totaal)		4
Aantal beveiligde polen		3
Nom. (meet)stroom	A	3
Nom. (meet)spanning	V	400
Nom. isolatiespanning Ui	V	440
Nom. stoothoudspanning (Uimp)	kV	4
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 230 V	kA	10
Spanningstype		AC
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 400 V	kA	10
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 230 V	kA	15
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V	kA	15
Frequentie	Hz	50 - 60
Energiebegrenzingsklasse		3
Inbouwmontage (stucwerk)		Nee
Meeschakelende nul		Ja
Overspanningscategorie		3
Vervuilinggraad		2
Nevenapparaat mogelijk		Ja
Breedte in module-eenheden		4
Beschermingsgraad (IP)		IP20
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf	°C	-25 - 75
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads	mm ²	1 - 25
Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads	mm ²	1 - 25
Explosie veilig		Nee

Overige productinformatie (links)

Temperature dependency, derating	https://www.eaton.com/content/dam/eaton/technicaldocumentation/technical-data-tables/Derating table FAZ.pdf
----------------------------------	---