



Type **IZMX16N4-V08F**
 Catalog No. **123497**

Delivery program

Assortiment				Open vermogensautomaten, lastscheider
Assortiment				Open vermogensautomaat
Stroombereik				Tot 4000 A
Beveiligingsfunctie				Selectieve beveiliging
Inbouwtechniek				Vast ingebouwd
				Hoofdaansluitingen moeten separaat besteld worden.
Bouwgrootte				IZMX16
Norm/goedkeuring				IEC
Aantal polen				4-polig
beschermingsgraad				IP20, IP55 met beschermkap, deurafdichtingsframe IP41
				geschikt voor zoneselectiviteit optioneel naderhand monteerbaar met uitgebreide toebehoren
Nominale bedrijfsstroom = nominale continu stroom	$I_n = I_u$	A	800	
tot 440 V 50/60 Hz	I_{cu}	kA	50	
tot 440 V 50/60 Hz	I_{cs}	kA	50	
Thermische beveiliging min.	I_r	A	400	
Thermische beveiliging max.	I_r	A	800	
niet vertraagd	$I_i = I_n \times \dots$		2 - 12, OFF	
				
vertraagd	$I_{sd} = I_r \times \dots$		2 - 10	
				

Technical data

Algemeen

normen en bepalingen				IEC/EN 60947
omgevingstemperatuur				
Opslag	θ	°C	-40 - +70	
Omgevingstemperatuur		°C	-25 - +70	
Gebruikscategorie				B
beschermingsgraad				IP20, IP55 met beschermkap, deurafdichtingsframe IP41
voedingsrichting				Willekeurig

Hoofdstroombanen

nominale stroom = nominale continu stroom	$I_n = I_u$	A	800	
Nominale continu stroom bij 50 °C	I_u	A	800	
Nominale continu stroom bij 60 °C	I_u	A	800	
Nominale continu stroom bij 70 °C	I_u	A	800	
Nom. stootspanningsvastheid	U_{imp}	V AC	12000	
nominale bedrijfsspanning	U_e	V AC	690	
Toepassing in IT-net tot $U = 440$ V	I_{IT}	kA	23	
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad				III/3
nom. isolatiespanning	U_i	V	1000	

Schakelvermogen

Nominale kortsluitingschakelvermogen	I_{cm}			
tot 440 V 50/60 Hz	I_{cm}	kA	105	
tot 690 V 50/60 Hz	I_{cm}	kA	88	
nominale piekstroom 50/60 Hz				

t = 1 s	I _{cw}	kA	42
nominale kortsluit afschakelvermogen I _{cn}	I _{cn}		
I _{cu} IEC/EN 60947 schakelvolgorde O-t-CO			
tot 240 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	85
tot 440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	50
tot 690 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	42
I _{cs} conform IEC/EN 60947 schakelvolgorde O-t-CO-t-CO			
tot 240 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	50
tot 440 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	50
tot 690 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	42
schakeltijd			
Inschakeltijd via inschakelspoel		ms	30
Totale afschakeltijd via arbeidsstroomafschakelspoel		ms	25
Totale afschakeltijd via onderspanningsafschakelspoel		ms	50
Totale afschakeltijd bij onvertraagde kortsluitafschakeling (tot volledige vlamboogblussing)		ms	≤ 25
Levensduur			
		S	
levensduur, mechanisch	Schakelcycli (AAN/UIT)		12500
Levensduur, mechanisch met onderhoud	Schakelcycli (AAN/UIT)		20000
levensduur, elektrisch	Schakelcycli (AAN/UIT)		10000
Levensduur, elektrisch met onderhoud	Schakelcycli (AAN/UIT)		10000
max. schakelfrequentie	Schakelingen/h		60
Verliesvermogen bij nominale stroom I _n			
vast ingebouwd		W	59

Gewicht

vast ingebouwd			
3-polig		kg	19
4-polig		kg	24

Aansluitdiameters

Cu-rail			
vast ingebouwd			
zwart		mm	2 x 5 x 50
uitschuiftechniek			
zwart		mm	2 x 5 x 50
			Het betreft hierbij waarden, die in eigen installaties worden gebruikt. De waarden zijn afhankelijk van de temperatuur, die bij de schakelaar heerst en wordt beïnvloed door de omgevingstemperatuur, de beschermingsklasse (IP), de inbouwhoogte, de afschotting en eventueel externe beluchting. Daardoor kan afhankelijk van het individuele installatieconcept een "derating" resulteren, die dan weer door een doorsnede-vergroting kan worden gecompenseerd. Uitsluitel daarover geven opwarmingsbeproevingen in de individuele schakelinstallatie.
			Toegelaten continue stroom voor vermogensschakelaars die bij uiteenlopende temperaturen binnen een schakelinstallatie worden ingezet. De te verwachten binnentemperaturen kunnen volgens de toepasselijke IEC-voorschriften ingeschat worden.

Design verification as per IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I _n	A	800
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P _{vid}	W	59
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	70
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 verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen		
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid		Is de verantwoording 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.

Technical data ETIM 6.0

Laagspannings schakelapparaten (EG000017) / Vermogensautomaat (EC000228)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Vermogensschakelaar, vermogensscheidingschakelaar (LS) / Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebescherming (ecI@ss8.1-27-37-04-09 [AJZ716010])		
Nom. continu stroom I _u	A	800
Nom. (meet)spanning	V	690 - 690
Nom. afschakelvermogen I _{cu} bij 400 V, 50 Hz	kA	50
Instelbereik overbelastingsbeveiliging	A	400 - 800
Instelbereik kortstondigvertraagde kortsluitactivering	A	1600 - 8000
Instelbereik onvertraagde kortsluitbeveiliging	A	1600 - 9600
Geïntegreerde aardsluitingsbeveiliging		Nee
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit		Railaansluiting
Apparaatbouwworm		Inbouwapparaat vaste inbouw techniek
Geschikt voor omegarailmontage		Nee
Omegarailmontage optioneel		Nee
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact		0
Aantal hulpcontacten als maakcontact		0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact		2
Voorzien van uitgeschakeld-melder		Ja
Met onderspanningsspoel		Nee
Aantal polen		4
Positie aansluiting hoofdstroomcircuit		Achterzijde
Uitvoering van het bedieningselement		Drukknop
Compleet apparaat incl. beveiligingsunit		Ja
Motoraandrijving geïntegreerd		Nee
Motoraandrijving optioneel		Ja
Beschermingsgraad (IP)		IP20

