Leistungsschalter, 3p, 1600A, Festeinbau



1/3

IZM20N3-V16F Тур Catalog No. 123439

1 101	rori	nro	nro	mm
LIGI		UIU	ula	mm
	_		3	

Lieicipiogramm			
Sortiment			Offene Leistungsschalter/Lasttrennschalter
Sortiment			Offener Leistungsschalter
Strombereich			4000 bis 6300 A
Schutzfunktion			Selektivschutz
Einbautechnik			Festeinbau
Baugröße			IZM20
Norm/Zulassung			IEC
Polzahl			3-polig
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube, IP41 mit Türdichtungsrahmen
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$\boldsymbol{I}_n = \boldsymbol{I}_u$	Α	1600
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltvermögen bis 440V/690V 42/42	I _{cu}	kA	65
Bemessungsbetriebskurzschlussausschaltvermögen bis 440V/690V 42/42	I _{cs}	kA	65
Überlastauslöser min.	I _r	Α	640
Überlastauslöser max.	I _r	Α	1600
unverzögert	$I_i = I_n \times \dots$		2 - 10, OFF
verzögert	$I_{sd} = I_r x \dots$		2 - 10
Hinweise			

Einschließlich rückseitigen Hauptanschlüssen und Steuerleitungsanschlüssen gemäß den bestellten Optionen.

Technische Daten

Bemessungsdauerstrom bei 70 °C

AII	gemeines	

Angemenes			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947
Umgebungstemperatur			
Lagerung	9	°C	-40 - +70 (Geräte mit LCD-Display -20 - +70)
Betrieb (offen)		°C	-25 - +70 (Geräte mit LCD-Display -20 - +70)
Einbaulage			30° 30°
			30° 30°
Gebrauchskategorie			В
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube, IP41 mit Türdichtungsrahmen
Energie-Einspeiserichtung			beliebig
Hauptstrombahnen			
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$\boldsymbol{I}_n = \boldsymbol{I}_u$	Α	1600
Bemessungsdauerstrom bei 50 °C	I _u	Α	1600
Bemessungsdauerstrom bei 60 °C	l _u	Α	1500

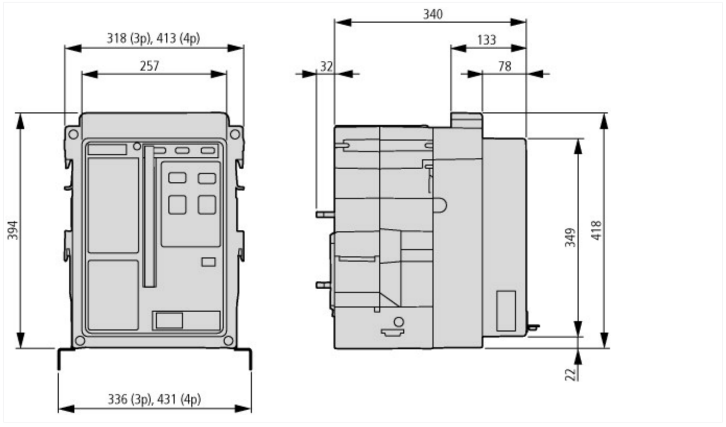
1350

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	8000
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Einsatz in IT-Netz bis U = 440 V	I _{IT}	kA	23
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad	*111	IO (III/3
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	1000
Schaltvermögen	O _I	V	1000
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen	I _{cm}		
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	136
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	137
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit 50/60 Hz	·cm	N/A	107
t = 1 s		kA	65
	I _{cw}		
t = 3 s	I _{cw}	kA	40
Bemessungskurzschlussausschaltvermögen I _{cn}	I _{cn}		
IEC/EN 60947 Schaltfolge I _{cu} 0-t-C0			
bis 240 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	65
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	65
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	65
IEC/EN 60947 Schaltfolge I _{cs} 0-t-C0-t-C0			
bis 240 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	65
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	65
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	65
Schaltzeiten	00		
Einschaltzeit über Einschaltspule		ms	30
Ausschaltzeiten		ms	40
Gesamtausschaltzeit über Arbeitsstromauslöser		ms	35
Gesamtausschaltzeit über Unterspannungsauslösser		ms	35/70
Gesamtausschaltzeit bei unverzögerter Kurzschlussauslösung (bis zur völligen Lichtbogenlöschung)		ms	≦ 35
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele/h		60
$\ \ \text{Verlustleistung bei Bemessungsstrom I}_{n}$			
Festeinbau		W	180
Ausfahrtechnik (Schalter mit Kassette)		W	360
Gewicht			
Festeinbau			
3-polig		kg	43
4-polig		kg	54
Ausfahrtechnik			
3-polig		kg	48
4-polig		kg	62
Leerkassette			
3-polig		kg	34
4-polig		kg	38
Anschlussquerschnitte			
Cu-Schiene			
Festeinbau			
schwarz		mm	2 x 5 x 100
Ausfahrtechnik			
schwarz		mm	2 x 5 x 100 Zulässiger Dauerstrom für Leistungsschalter, die bei unterschiedlichen Temperaturen innerhalb einer Schaltanlage eingesetzt werden. Die zu erwartender Innentemperaturen können gemäß den einschlägigen IEC-Vorschriften abgeschätz werden.
Weitere Technische Daten (Blätterkatalog)			Auslösekennlinien Universal-/Selektivschutz Hinweise zu Auslösekennlinien

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis		
Betriebsumgebungstemperatur min.	°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.	°C	70

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Auslösekennlinien Universal-/Selektivschutz	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=18.57
Hinweise zu Auslösekennlinien	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=18.59