Leistungsschalter, 3p, 1250A, Festeinbau



IZM32H3-V12F Тур Catalog No. 123989

ΙΙΩΤΟ	ırn	ro	nro	mm
Liefe		ı	ula	
			J	

Lieiei pi ogiaiiiii			
Sortiment			Offene Leistungsschalter/Lasttrennschalter
Sortiment			Offener Leistungsschalter
Strombereich			4000 bis 6300 A
Schutzfunktion			Selektivschutz
Einbautechnik			Festeinbau
Baugröße			IZM32
Norm/Zulassung			IEC
Polzahl			3-polig
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube, IP41 mit Türdichtungsrahmen
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$I_n = I_u$	Α	1250
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltvermögen bis 440V/690V 42/42	I _{cu}	kA	100
Bemessungsbetriebskurzschlussausschaltvermögen bis 440V/690V 42/42	I _{cs}	kA	100
Überlastauslöser min.	Ir	Α	500
Überlastauslöser max.	I _r	Α	1250
unverzögert	$I_i = I_n x \dots$		2 - 10, OFF
verzögert	$I_{sd} = I_r x \dots$		2 - 10
Hinweise			

Einschließlich rückseitigen Hauptanschlüssen und Steuerleitungsanschlüssen gemäß den bestellten Optionen.

Technische Daten Allgemeines

Angementes			
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	$I_n = I_u$	Α	1250

Bemessungsdauerstrom bei 50 °C

Bemessungsdauerstrom bei 60 °C

Bemessungsdauerstrom bei 70 °C

Α

Α

Α

1250

1250

1250

Iu

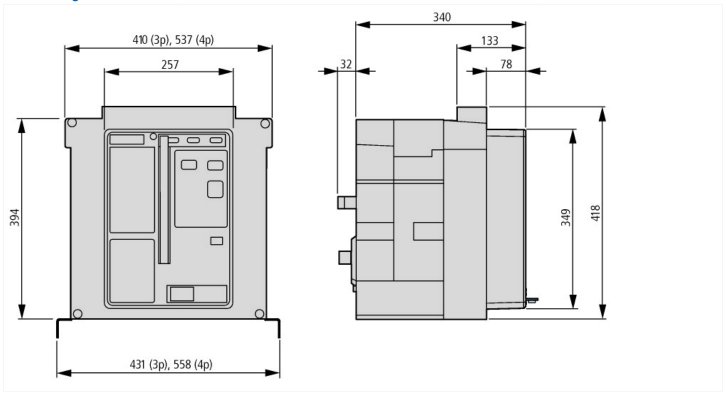
Iu

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	8000
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Einsatz in IT-Netz bis U = 440 V	I _{IT}	kA	13
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad	311		III/3
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	1000
Schaltvermögen	O _I	V	1000
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen	I _{cm}		
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	210
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	179
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit 50/60 Hz	·ciii		
t = 1 s	I _{cw}	kA	85
t = 3 s		kA	65
	I _{cw}	KA.	03
Bemessungskurzschlussausschaltvermögen I _{cn}	I _{cn}		
IEC/EN 60947 Schaltfolge I _{cu} 0-t-CO			
bis 240 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	100
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	100
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	85
IEC/EN 60947 Schaltfolge I _{CS} O-t-CO-t-CO			
bis 240 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	100
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	100
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	85
Schaltzeiten			
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
Verlustleistung bei Bemessungsstrom I _n			
Festeinbau		W	70
Ausfahrtechnik (Schalter mit Kassette)		W	140
Gewicht			
Festeinbau			
3-polig		kg	68
4-polig		kg	86
Ausfahrtechnik			
3-polig		kg	80
4-polig		kg	102
Leerkassette			
3-polig		kg	34
4-polig		kg	38
Anschlussquerschnitte Cu-Schiene			
Festeinbau			
schwarz		mm	2 x 5 x 80
Ausfahrtechnik			
schwarz		mm	2 x 5 x 80
			Zulässiger Dauerstrom für Leistungsschalter, die bei unterschiedlichen Temperaturen innerhalb einer Schaltanlage eingesetzt werden. Die zu erwartende Innentemperaturen können gemäß den einschlägigen IEC-Vorschriften abgeschät 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