Leistungsschalter, 4p, 1000A, Einschub



IZM20B4-A10W Тур Catalog No. 123281

IIOTO	ırn	ro	nro	mm
Liefe		ı	ula	
			J	

P 3			
Sortiment			Offene Leistungsschalter/Lasttrennschalter
Sortiment			Offener Leistungsschalter
Strombereich			4000 bis 6300 A
Schutzfunktion			Anlagenschutz
Einbautechnik			Ausfahrtechnik
Baugröße			IZM20
Norm/Zulassung			IEC
Polzahl			4-polig
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube, IP41 mit Türdichtungsrahmen
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$I_n = I_u$	Α	1000
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltvermögen bis 440V/690V 42/42	I _{cu}	kA	50
Bemessungsbetriebskurzschlussausschaltvermögen bis 440V/690V 42/42	I _{cs}	kA	50
Überlastauslöser min.	Ir	Α	400
Überlastauslöser max.	Ir	Α	1000
unverzögert	$I_i = I_n \times \dots$		2 - 10
Þ			

Hinweise

Einschließlich rückseitigen Hauptanschlüssen und Steuerleitungsanschlüssen gemäß den bestellten Optionen.

Note concerning the product

Kassette muss separat bestellt werden.

Technische Daten

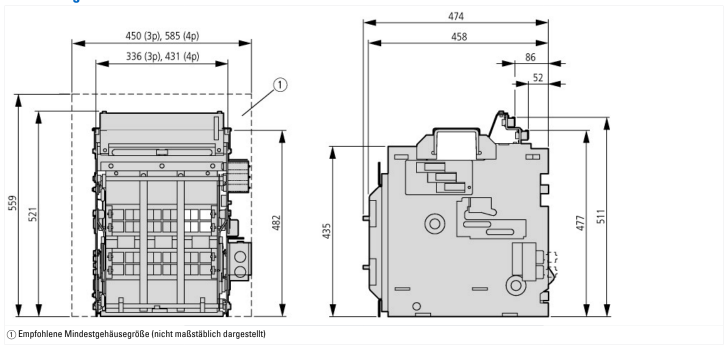
Allgemeines			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947
Umgebungstemperatur			
Lagerung	θ	°C	-40 - +70 (Geräte mit LCD-Display -20 - +70)
Betrieb (offen)		°C	-25 - +70 (Geräte mit LCD-Display -20 - +70)
Einbaulage			30° 30°
			30° 30°
Gebrauchskategorie			В
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube, IP41 mit Türdichtungsrahmen
Energie-Einspeiserichtung			beliebig
Hauptstrombahnen			
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$I_n = I_u$	Α	1000
Bemessungsdauerstrom bei 50 °C	I _u	Α	1000
Bemessungsdauerstrom bei 60 °C	I _u	Α	1000
Bemessungsdauerstrom bei 70 °C	I _u	Α	1000

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	8000
	·	V AC	690
	I _{IT}	kA	21
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
	Ui	V	1000
Schaltvermögen	-1		
_	I _{cm}		
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	105
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	105
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit 50/60 Hz	CIII		
t = 1 s	I _{cw}	kA	50
Bemessungskurzschlussausschaltvermögen I _{cn}	I _{cn}		
	cn		
IEC/EN 60947 Schaltfolge I _{cu} 0-t-C0			
bis 240 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	50
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	50
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	50
IEC/EN 60947 Schaltfolge I _{cs} 0-t-C0-t-C0			
bis 240 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	50
bis 440 V 50/60 Hz	Ics	kA	50
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	50
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	95
Ausfahrtechnik (Schalter mit Kassette)		W	170
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 60
Ausfahrtechnik		1	2.00.00
schwarz		mm	2 x 5 x 60
SULLAND			Zulässiger Dauerstrom für Leistungsschalter, die bei unterschiedlichen
			Zulassiger Dauerstrom für Leistungsschafter, 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 Anlagenschutz Hinweise zu Auslösekennlinien

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.	°C	-25	

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Auslösekennlinien Anlagenschutz	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=18.56
Hinweise zu Auslösekennlinien	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=18.59