Leistungsschalter, 4p, 4000A, Einschub



IZM63N4-P40W Тур Catalog No. 124257

ΙΙΩΤΟ	ırn	ro	nro	mm
Liefe		ı	ula	
			J	

Lieicipiogramm			
Sortiment			Offene Leistungsschalter/Lasttrennschalter
Sortiment			Offener Leistungsschalter
Strombereich			4000 bis 6300 A
Schutzfunktion			Universalschutz mit Leistungsmessung
Einbautechnik			Ausfahrtechnik
Baugröße			IZM63
Norm/Zulassung			IEC
Polzahl			4-polig
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube, IP41 mit Türdichtungsrahmen
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$I_n = I_u$	Α	4000
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltvermögen bis 440V/690V 42/42	I _{cu}	kA	85
Bemessungsbetriebskurzschlussausschaltvermögen bis 440V/690V 42/42	I _{cs}	kA	85
Überlastauslöser min.	I _r	Α	1600
Überlastauslöser max.	I _r	Α	4000
unverzögert	$I_i = I_n \times \dots$		2 - 10, OFF
verzögert	$I_{sd} = I_r x \dots$		2 - 10
n. ·			

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	4000

Bemessungsdauerstrom bei 50 °C

Α

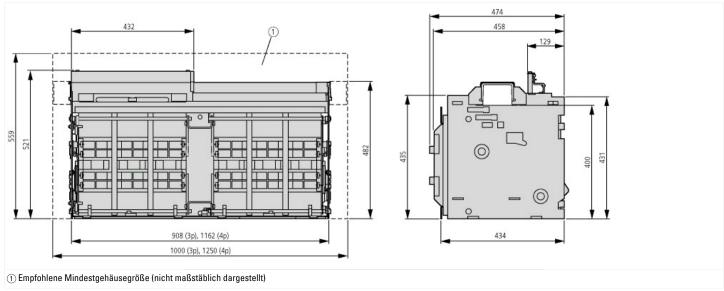
4000

Bemessungsdauerstrom bei 60 °C	I _u	Α	4000
Bemessungsdauerstrom bei 70 °C	l _u	A	4000
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	8000
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Einsatz in IT-Netz bis U = 440 V	I _{IT}	kA	auf Anfrage
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	1000
Schaltvermögen			
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen	I _{cm}		
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	178
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	179
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit 50/60 Hz			
t = 1 s	I _{cw}	kA	85
t = 3 s	I _{cw}	kA	65
Bemessungskurzschlussausschaltvermögen I _{cn}	I _{cn}		
IEC/EN 60947 Schaltfolge I _{cu} O-t-CO			
bis 240 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	85
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	85
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	85
IEC/EN 60947 Schaltfolge I _{cs} 0-t-C0-t-C0	- Cu		
		LΛ	OF.
bis 240 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	85
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	85
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	85
Schaltzeiten			
Einschaltzeit über Einschaltspule		ms	40
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	380
Ausfahrtechnik (Schalter mit Kassette)		W	750
Gewicht			
Festeinbau			
3-polig		kg	108
4-polig		kg	145
Ausfahrtechnik			
3-polig		kg	139
4-polig		kg	166
Leerkassette			
3-polig		kg	60
4-polig		kg	73
Anschlussquerschnitte			
Cu-Schiene			
Festeinbau			
schwarz		mm	4 x 10 x 100
Ausfahrtechnik			
schwarz		mm	4 x 10 x 100
			Zulässiger Dauerstrom für Leistungsschalter, die bei unterschiedlichen Temperaturen innerhalb einer Schaltanlage eingesetzt werden. Die zu erwartenden Innentemperaturen können gemäß den einschlägigen IEC-Vorschriften abgeschätz werden.
Weitere Technische Daten (Blätterkatalog)			Auslösekennlinien Universalschutz mit Leistungsmessung 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)

Hinweise zu Auslösekennlinien	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=18.59
Auslösekennlinien Universalschutz mit Leistungsmessung	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=18.60