Leistungsschalter, 4p, 3200A, 1100V, Festeinbau

Powering Business Worldwide*

Typ IZM32S4-P32F-1100V Catalog No. 123869

Lieferprogramm

Sortiment			Offene Leistungsschalter/Lasttrennschalter
Sortiment			Offener Leistungsschalter für 1100 V AC
Strombereich			4000 bis 6300 A
Schutzfunktion			Universalschutz mit Leistungsmessung
Einbautechnik			Festeinbau
Baugröße			IZM32S
Norm/Zulassung			IEC
Polzahl			4-polig
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube, IP41 mit Türdichtungsrahmen
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$\boldsymbol{I}_n = \boldsymbol{I}_u$	Α	3200
Überlastauslöser min.	Ir	Α	1280
Überlastauslöser max.	I _r	Α	3200
unverzögert	$I_i = I_n \times \dots$		2 - 10, OFF
I>			
verzögert	$I_{sd} = I_r x \dots$		2 - 10
XI>			

Hinweise

Einschließlich rückseitigen Hauptanschlüssen und Steuerleitungsanschlüssen gemäß den bestellten Optionen.

Technische Daten

Allgemeines

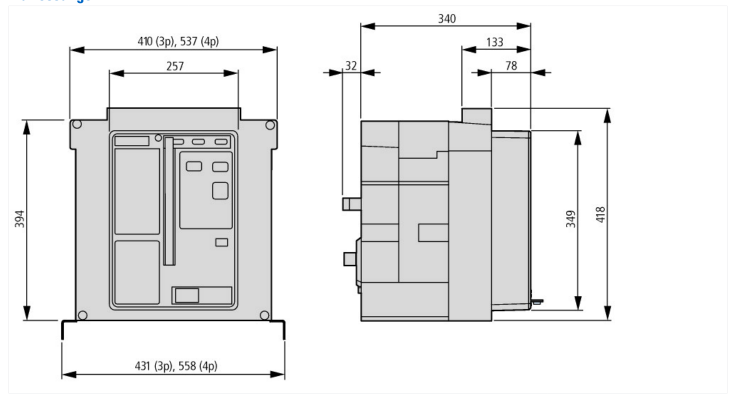
Angementes			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947
Umgebungstemperatur			
Lagerung	9	°C	-40 - +70 (Geräte mit LCD-Display -20 - +70)
Betrieb (offen)		°C	-25 - +70 (Geräte mit LCD-Display -20 - +70)
Einbaulage			30° 30°
			30° 30°
Gebrauchskategorie			В
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube, IP41 mit Türdichtungsrahmen
Energie-Einspeiserichtung			beliebig
Hauptstrombahnen			
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$I_n = I_u$	Α	3200
Bemessungsdauerstrom bei 50 °C	I _u	Α	3100
Bemessungsdauerstrom bei 60 °C	I _u	Α	2800
Bemessungsdauerstrom bei 70 °C	I _u	Α	2550
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	8000
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	1100
Einsatz in IT-Netz bis U = 690 V	I _{IT}	kA	39

Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			111/3
Bemessungsisolationsspannung	U_{i}	V	1100
Schaltvermögen			
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen	I _{cm}		
bis 440 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	210
bis 690 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	210
${\sf Bemessungskurzschlussausschaltverm\"{o}gen}\ {\sf I}_{\tt cn}$	I _{cn}		
IEC/EN 60947 Schaltfolge I _{cu} 0-t-CO			
bis 1100 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	25
IEC/EN 60947 Schaltfolge I _{cs} O-t-CO-t-CO			
bis 1100 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	25
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	1	60
Verlustleistung bei Bemessungsstrom I _n			
Festeinbau		W	320
Ausfahrtechnik (Schalter mit Kassette)		W	800
Gewicht			
Festeinbau			
3-polig		kg	70
4-polig		kg	89
Ausfahrtechnik			
3-polig		kg	88
4-polig		kg	115
Leerkassette			
3-polig		kg	60
4-polig		kg	73
Anschlussquerschnitte			
Cu-Schiene			
Festeinbau			
schwarz		mm	3 x 10 x 100
Ausfahrtechnik			
schwarz		mm	3 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