## Lasttrennschalter, 3p, 2500A, Festeinbau



Typ IN32N3-25F Katalog Nr. 123976

ΙΙΩΤΟ	ırn	ro	nro	mm
Liefe		ı	ula	
			J	

Sortiment			Offene Leistungsschalter/Lasttrennschalter
Sortiment			Offener Lasttrennschalter
Strombereich			4000 bis 6300 A
Schutzfunktion			ohne Schutz
Einbautechnik			Festeinbau
Baugröße			IN32
Norm/Zulassung			IEC
Polzahl			3-polig
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$\boldsymbol{I}_n = \boldsymbol{I}_u$	Α	2500
bis 440 V 50/60 Hz	I <sub>cm</sub>	kA	110
t = 1 s	I <sub>cw</sub>	kA	85
t = 3 s	I <sub>cw</sub>	kA	65
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
Betrieb (offen)		°C	-25 - +70
Einbaulage			30° 30° 30°
Gebrauchskategorie			В
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube
Energie-Einspeiserichtung			beliebig
Hauptstrombahnen			
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$I_n = I_u$	Α	2500
Bemessungsdauerstrom bei 50 °C	I <sub>u</sub>	Α	2500
Bemessungsdauerstrom bei 60 °C	I <sub>u</sub>	Α	2500
Bemessungsdauerstrom bei 70 °C	I <sub>u</sub>	Α	2500
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	V AC	8000
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	690
Einsatz in IT-Netz bis U = 440 V	I <sub>IT</sub>	kA	39
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	1000
Schaltvermögen			
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen	I <sub>cm</sub>		
bis 440 V 50/60 Hz	I <sub>cm</sub>	kA	110
bis 690 V 50/60 Hz	I <sub>cm</sub>	kA	187
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit 50/60 Hz			
t = 1 s	I <sub>cw</sub>	kA	85

t = 3 s	I <sub>cw</sub>	kA	65
Schaltzeiten			
Einschaltzeit über Einschaltspule		ms	35
Ausschaltzeiten		ms	40
Gesamtausschaltzeit über Arbeitsstromauslöser		ms	30
Gesamtausschaltzeit über Unterspannungsauslösser		ms	35/70
maximale Schalthäufigkeit		S/h	
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele/h	1	60
$\  \   \text{Verlustleistung bei Bemessungsstrom}  \text{I}_{\text{n}}$			
Festeinbau		W	200
Ausfahrtechnik (Schalter mit Kassette)		W	500
Gewicht			
Festeinbau			
3-polig		kg	70
4-polig		kg	89
Ausfahrtechnik			
3-polig		kg	88
4-polig		kg	115
Leerkassette			
3-polig		kg	58
4-polig		kg	60
Anschlussquerschnitte			
Cu-Schiene			
Festeinbau			
schwarz		mm	4 x 5 x 100
Ausfahrtechnik			
schwarz		mm	4 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.

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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

## Abmessungen

