### Lasttrennschalter, 4p, 800A, Einschub

Powering Business Worldwide\*

Typ IN32N4-08W Katalog Nr. 123826

1 101	OFF	) ro	aro	mm
			3	

Sortiment			Offene Leistungsschalter/Lasttrennschalter
Sortiment			Offener Lasttrennschalter
Strombereich			4000 bis 6300 A
Schutzfunktion			ohne Schutz
Einbautechnik			Ausfahrtechnik
Baugröße			IN32
Norm/Zulassung			IEC
Polzahl			4-polig
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$\boldsymbol{I}_n = \boldsymbol{I}_u$	Α	800
bis 440 V 50/60 Hz	I <sub>cm</sub>	kA	55
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.

Kassette muss separat bestellt werden.

# **Technische Daten** Allgemeines

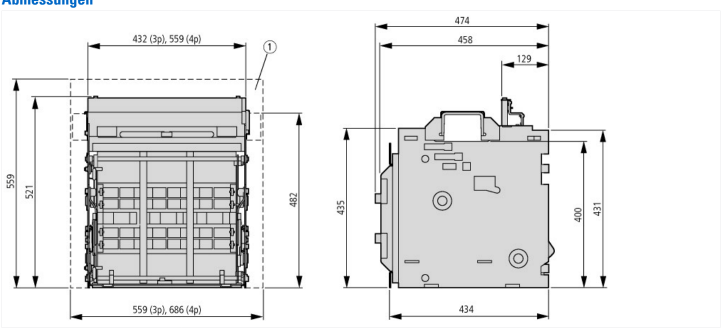
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947
Umgebungstemperatur			
Lagerung	θ	°C	-40 - +70
Betrieb (offen)		°C	-25 - +70
Einbaulage			30° 30° 30° 30°
Gebrauchskategorie			В
Schutzart			IP20, IP55 mit Schutzhaube
Energie-Einspeiserichtung			beliebig
Hauptstrombahnen			
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$I_n = I_u$	Α	800
Bemessungsdauerstrom bei 50 °C	I <sub>u</sub>	Α	800
Bemessungsdauerstrom bei 60 °C	I <sub>u</sub>	Α	800
Bemessungsdauerstrom bei 70 °C	Iu	Α	800
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	13
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	55
bis 690 V 50/60 Hz	I <sub>cm</sub>	kA	187

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit 50/60 Hz			
			or.
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
Verlustleistung bei Bemessungsstrom I <sub>n</sub>			
Festeinbau		W	35
Ausfahrtechnik (Schalter mit Kassette)		W	70
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 50
Ausfahrtechnik			
schwarz		mm	2 x 5 x 50
			Zulässiger Dauerstrom für Leistungsschalter, die bei unterschiedlichen Temperaturen innerhalb einer Schaltanlage eingesetzt werden. Die zu erwartende Innentemperaturen können gemäß den einschlägigen IEC-Vorschriften abgeschät

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.	°C		-25
Betriebsumgebungstemperatur max.	°C	2	70

### Abmessungen



① Empfohlene Mindestgehäusegröße (nicht maßstäblich dargestellt)