SIEMENS

Datenblatt 3KD3240-2NE10-0

Lasttrennschalter 125A, Baugr. 2, 4-polig Frontantrieb links Grundgerät ohne Handgriff Rahmenklemme



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter 3KD
Ausführung des Produkts	Schalter
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige Türkupplungs-Drehantrieb	ON-OFF
Ausführung des Betätigungselements	ohne Handgriff
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Bauart des Geräts	Festeinbau
Baugröße des Lasttrennschalters	2
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz	1 500
• bei DC-23 A / bei 440 V	1 000
 I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal 	135 600 A ² ·s

 I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal 	135 600 A ² ·s
 I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal 	178 300 A ² ·s
 I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal 	201 200 A ² ·s
 I2t-Wert / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig 	223 005 A²·s
• I2t-Wert / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	226 005 A²·s
Leistungsschalter / Grundtyp	3KD3
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000
Position / des Schaltantriebs	am linken Ende
Überspannungskategorie	III
Spanning	
Spannung Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe	
bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC /	440 V / 3
Bemessungswert / Anmerkung	1,0 1,70
bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC /	440 / 3
Bemessungswert / Anmerkung	
Isolationsspannung	
Bemessungswert	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
prozentuale Überspannung / bezogen auf die	10 %
Betriebsspannung / bei AC / bei 50/60 Hz	
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schutzart IP	
bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung	IP20
• frontseitig	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
bei konventionellem thermischen	3,2 W
Bemessungsstrom / je Pol	
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät	12,8 W
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	3,2 W
Strom	

bei AC-21 A / bei 500 V / maximal bei AC-21 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal bei AC-22 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal bei AC-22 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal Strom / bei AC / Bemessungswert 125 A Bemessungswert / maximal Strom / bei AC / Bemessungswert 125 A bei 60 V / Bemessungswert 126 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 126 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 126 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 126 A bei 60 V / bei Combination Schalter + aM- Sicherung / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig ve	Betriebsstrom	
• bei AC-21 A / bei 690 V / maximal • bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / 125 A • bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bermessungswert / 125 A • bei 40 °C / Bermessungswert 125 A • bei 50 °C / Bermessungswert 125 A • bei 50 °C / Bermessungswert 125 A • bei 60 °C / Bermessungswert 125 A • bei 70 °C / Bermessungswert 125 A • bei 60 °C / Bermessungswert 126 A • bei 60 °C / Bermessungswert 127 A • bei 60 °C / Bermessungswert 128 A • bei 60 °C / Bermessungs	● bei AC-21 A / bei 400 V / maximal	125 A
bei AC-21 A / bei 690 V / maximal bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bernessungswert / maximal bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bernessungswert / maximal bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bernessungswert / maximal bei AC-22 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bernessungswert / maximal bei AC-22 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bernessungswert / maximal bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bernessungswert / maximal bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bernessungswert / maximal bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bernessungswert / maximal bei AC-23 A / bei 600 V / bei 50/60 Hz / Bernessungswert / maximal Strom / bei AC / Bernessungswert bei 60 C / Bernessungswert bei 40 C / Bernessungswert bei 40 C / Bernessungswert bei 60 C / Bernessungs	• bei AC-21 A / bei 500 V / maximal	125 A
Bemessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-32 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-32 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-32 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-32 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-32 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / 125 A Bemessungswert 125 A Dauerstrom • Bemessungswert 125 A • bei 40 °C / Bemessungswert 125 A • bei 45 °C / Bemessungswert 125 A • bei 50 °C / Bemessungswert 125 A • bei 50 °C / Bemessungswert 125 A • bei 60 °C / Bemessungswert 125 A • bei 60 °C / Bemessungswert 125 A • bei 60 °C / Bemessungswert 125 A • bei 70 °C / Bemessungswert 125 A • bei 66 °C / Bemessungswert 125 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 125 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 125 A • bei 66 °C / Bemessungswert 125 A • bei 67 °C / Bemessungswert 125 A Dauchlassstrom / der GG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der GG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	• bei AC-21 A / bei 690 V / maximal	125 A
Bemessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert 125 A Bemessungswert / maximal • bei 40 °C / Bemessungswert 125 A • bei 40 °C / Bemessungswert 125 A • bei 40 °C / Bemessungswert 125 A • bei 50 °C / Bemessungswert 125 A • bei 50 °C / Bemessungswert 125 A • bei 50 °C / Bemessungswert 125 A • bei 60 °C / Bemessungswert 125 A • bei 60 °C / Bemessungswert 125 A • bei 60 °C / Bemessungswert 125 A • bei 70 °C / Bemessungswert 125 A • bei 70 °C / Bemessungswert 125 A • bei 70 °C / Bemessungswert 125 A • bei 60 °C / Beme	• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz /	125 A
Bemessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal Strom / bei AC / Bemessungswert • bei AC-26 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert • bei AC / Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 125 A • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert 125 A • bei 70 °C / Bemessungswert 125 A • bei 70 °C / Bemessungswert 125 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 125 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 126 A • bei 70 °C / Bemessungswert 127 A • bei 70 °C / Bemessungswert 128 A • bei 60 °C / Bemessungswert 129 A • bei 60 °C / Bemessungswert 120 A • bei 60 °C / Bemessungswert 125 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 126 A • bei 60 °C / Bemessungswert 127 A • bei 60 °C / Bemessungswert 128 A • bei 70 °C / Bemessungswert 129 A • bei 70 °C / Bemessungswert 120 A • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemess	Bemessungswert / maximal	
bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal Strom / bei AC / Bemessungswert 125 A Dauerstrom • Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswe	• bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz /	125 A
Bemessungswert / maximal • bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal Strom / bei AC / Bemessungswert • bei AC / Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 80 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert 125 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 125 A Daurchlassstrom / der GG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	Bemessungswert / maximal	
bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal Strom / bei AC / Bemessungswert 125 A Dauerstrom • Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei		125 A
Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal Strom / bei AC / Bemessungswert • Bemessungswert • Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 60 °C /	-	105 A
bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal Strom / bei AC / Bemessungswert 125 A Dauerstrom Bemessungswert 125 A Dauerstrom Bemessungswert 125 A bei 40 °C / Bemessungswert 125 A bei 45 °C / Bemessungswert 125 A bei 50 °C / Bemessungswert 125 A bei 60 °C / Bemessungswert 125 A bei 65 °C / Bemessungswert 125 A bei 65 °C / Bemessungswert 125 A burchlassstrom / bei DC / Bemessungswert 125 A Durchlassstrom / der Gicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig • tür Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • tür Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • tür Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • tür Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • tür Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • tür Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • tür Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • tür Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • tür Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • tür Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • tür Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig		125 A
Bemessungswert / maximal • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal Strom / bei AC / Bemessungswert 125 A Dauerstrom • Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert 125 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 125 A Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	-	125 Δ
bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal Strom / bei AC / Bemessungswert Dauerstrom Bemessungswert bei 40 °C / Bemessungswert bei 40 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 67 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert bei 69 °C / Bemes		120 A
Bemessungswert / maximal Strom / bei AC / Bemessungswert • Bemessungswert • Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei peschlossenem Schalter • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	-	125 A
Dauerstrom Bemessungswert bei 40 °C / Bemessungswert bei 45 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert be		
Bemessungswert bei 40 °C / Bemessungswert bei 45 °C / Bemessungswert bei 45 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM- Sicherung / maximal zulässig bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG- Sicherung / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	Strom / bei AC / Bemessungswert	125 A
bei 40 °C / Bemessungswert bei 45 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 55 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert bei 690 °C / Bemessungswert bei 600 °C / Bemessungswert bei 600 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert bei 600 °C /	Dauerstrom	
bei 45 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert Durchlassstrom / bei DC / Bemessungswert Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (lcw)	 Bemessungswert 	125 A
bei 50 °C / Bemessungswert bei 55 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM- Sicherung / maximal zulässig bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG- Sicherung / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	 bei 40 °C / Bemessungswert 	125 A
bei 55 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert 125 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 125 A Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (lcw)	 bei 45 °C / Bemessungswert 	125 A
bei 60 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert 125 A bei 70 °C / Bemessungswert 125 A Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert 125 A Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (Icw)	 bei 50 °C / Bemessungswert 	125 A
bei 65 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (lcw)	• bei 55 °C / Bemessungswert	125 A
bei 70 °C / Bemessungswert Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (lcw)	 bei 60 °C / Bemessungswert 	125 A
Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	• bei 65 °C / Bemessungswert	125 A
Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (lcw)	• bei 70 °C / Bemessungswert	125 A
zulässig Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (Icw)	Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert	125 A
maximal zulässig Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM- Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG- Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (lcw)		18 005 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM- Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG- Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (Icw)		16 005 A
Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG- Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (Icw)		
 bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) 		17 600 A
 für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) 	• bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-	18 700 A
• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig Kurzzeitstromfestigkeit (Icw)	• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400	17 900 A
	_	17 900 A
 bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s / 4 kA 	Kurzzeitstromfestigkeit (Icw)	
Bemessungswert	 bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert 	4 kA

Hauptstromkreis

Betriebsleistung	
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz /	55 kW
Bemessungswert	
• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz /	75 kW
Bemessungswert	
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz /	110 kW
Bemessungswert	
Betriebsspannung	200.14
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V
Hilfsstromkreis	
Anzahl der angeschlossenen Öffner / für	0
Hilfskontakte	
Anzahl der angeschlossenen Schließer / für	0
Hilfskontakte Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für	0
Hilfskontakte	C
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	4
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
E:	
Eignung Eignung zur Verwendung	
Hauptschalter	Ja
Lasttrennschalter	Ja
	Ja
NOT-AUS-SchalterSicherheitsschalter	Ja
	Ja
Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Nein
Produktbestandteil	
 Ausgelöstmelder 	Nein
 Spannungsauslöser 	Nein
Unterspannungsauslöser	Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem 	Nein
Kontakt	
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
• optional	
— Motorantrieb	Nein
— Spannungsauslöser	Nein
Kurzschluss	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	

 für Lasttrennschalter / bei AC 690 V/DC 440 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal 	12 kA
für Lasttrennschalter / ohne Sicherungseinsatz/ Bemessungswert / minimal	12 kA
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	
 bei 500 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert 	100 kA
Anschlüsse	

Anachiïaa	
Anschlüsse	
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für 	1x (3x14 mm²)
Cu-Stromschiene	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für	1x (2,5 16 mm²)
Cu-Leiter / eindrähtig	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für	1x (2,5 70 mm²)
Cu-Leiter / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / bei	3x (0,8x14 mm²)
flexibler Stromschiene	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für	1x (10 70 mm²)
Cu-Leiter / mehrdrähtig	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Rahmenklemme

126 mm
148 mm
68 mm
beliebig
Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm
Nein
Nein
Ja
1 200 g

Umgebungsbedingungen	
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur	
während Betrieb / minimal	-25 °C
• während Betrieb / maximal	70 °C
• während Lagerung / minimal	-50 °C
während Lagerung / maximal	80 °C

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	

• gemäß DIN EN 61346-2

• gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklä-

Q Q

Schiffbau



Sonstige



rung



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3KD3240-2NE10-0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KD3240-2NE10-0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

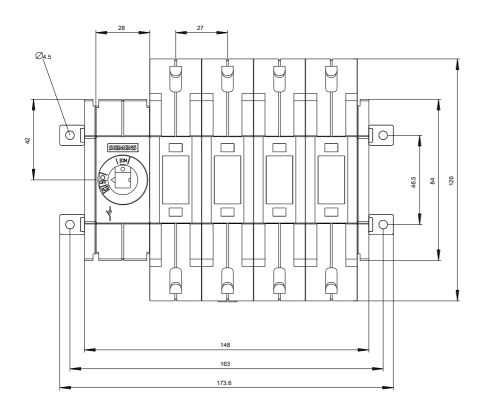
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD3240-2NE10-0

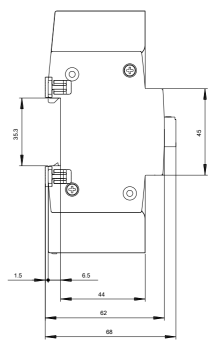
CAx-Online-Generator

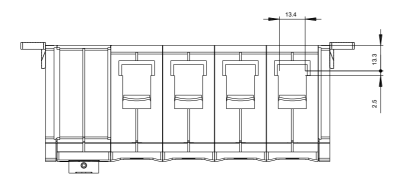
http://www.siemens.com/cax

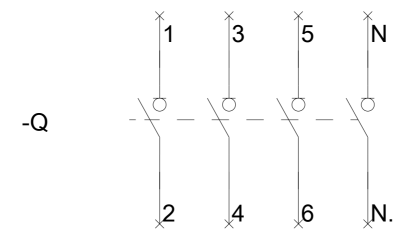
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

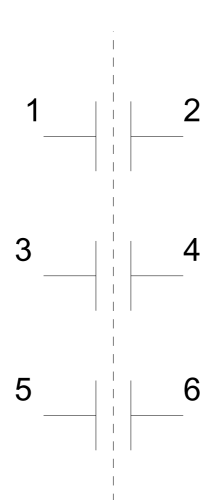








-CR



Ν

N.