

Lasttrennschalter mit Sicherung in neuem Design $I_u=250A$,
 $U_e=690V$, 3-polig für BS88-Sicherung Form B1/B3 Grundausführung
 ohne 8UC6 Handgriff und Welle mit Trennkontaktleiste für MCC



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter mit Sicherungen und Trennkontaktleiste 3KM
Ausführung	Grundausführung ohne Handgriff
Ausführungsart	mit Steckerleiste oben
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP00
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
• maximal	33 W
Strom	
Durchlassstrom / $I_2 t$ / maximal zulässig / bei Gebrauchskategorie / AC-22 B / bei 400 V	1 000 000 A ² ·s
Hauptstromkreis	
Polzahl / für Hauptstromkreis	3
Betriebsleistung	

• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	132 000 W
• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	132 000 W
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	185 000 W
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V
• bei DC / Bemessungswert	440 V
Betriebsstrom I_e / maximal / bei Gebrauchskategorie	
• AC-21 A / bei 400 V	250 A
• AC-21 A / bei 500 V	250 A
• AC-21 B / bei 400 V	250 A
• AC-21 B / bei 500 V	250 A
• AC-22 A / bei 400 V	250 A
• AC-22 A / bei 500 V	250 A
• AC-22 B / bei 400 V	250 A
• AC-22 B / bei 500 V	250 A

Kurzschluss

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_q / bei Gebrauchskategorie	
• AC-21 A / bei 400 V	100 kA
• AC-21 A / bei 500 V	100 kA
• AC-21 B / bei 400 V	100 kA
• AC-21 B / bei 500 V	100 kA
• AC-22 A / bei 400 V	100 kA
• AC-22 A / bei 500 V	100 kA
• AC-22 B / bei 400 V	100 kA
• AC-22 B / bei 500 V	100 kA

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Hauptkontakte — mehrdrätig / maximal	150 mm ²
Anschlussart, Hauptstromkreis	Flachanschluss unten, M 10
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Flachanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe	160 mm
Breite	247 mm
Tiefe	279 mm
Einbauart	STECKBAR






Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	aufsteckbar
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> • Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Schienen-Montage 	Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / minimal 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / maximal 	55 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung / minimal 	-50 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung / maximal 	80 °C

Approbationen Zertifikate

Eignungsnachweis	CE
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	Q

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen n	 BUREAU VERITAS
		 GL
		 LRS
		 PRS

sonstiges
Umweltbestätigung sonstig

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=3KM5530-1AG01>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3KM5530-1AG01/all>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KM5530-1AG01
- CAX-Online-Generator**
<http://www.siemens.com/cax>
- Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>