

LASTTRENNSCHALTER 80A, BAUGROESSE 2, 4-POLIG SEITENANTRIEB LINKS GRUNDGERAET OHNE HANDGRIFF FLACHANSCHLUSS INKL. PHASENTRENNWAENDEN



Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		Schaltgerät
Ausführung des Produkts		Lasttrennschalter 3KD
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige Türkupplungs-Drehantrieb		ON-OFF
Ausführung des Betätigungselements		ohne
Ausführung des Griffs		ohne
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb		Nein
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		4
Bauart des Geräts		Festeinbau
Baugröße des Lasttrennschalters		2
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz</li> <li>• bei DC-23 A / bei 440 V</li> </ul>		1 500
		1 500
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I<sup>2</sup>t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal</li> </ul>	A <sup>2</sup> ·s	135 600

• I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal	A <sup>2</sup> ·s	135 600
• I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal	A <sup>2</sup> ·s	178 300
• I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal	A <sup>2</sup> ·s	201 200
<b>Leistungsschalter / Grundtyp</b>		3KD2
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch</b>		15 000
<b>Position / des Schaltantriebs</b>		am linken Ende
<b>Überspannungskategorie</b>		III

### Spannung

<b>Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe</b>		
• bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert / Anmerkung		440 / 3
• bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert / Anmerkung		440 / 3
<b>Isolationsspannung</b>		
• Bemessungswert	V	1 000
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	8
<b>prozentuale Überspannung / bezogen auf die Betriebsspannung / bei AC / bei 50/60 Hz</b>	%	10

### Schutzart und Schutzklasse

<b>Schutzart IP</b>		IP00
<b>Schutzart IP</b>		IP20
• bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung		IP00
• frontseitig		IP00

### Verlustleistung

<b>Verlustleistung [W]</b>		
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol	W	2

### Strom

<b>Betriebsstrom</b>		
• bei AC-21 A / bei 400 V / maximal	A	80
• bei AC-21 A / bei 500 V / maximal	A	80
• bei AC-21 A / bei 690 V / maximal	A	80
• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	A	80
• bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	A	80

• bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	A	80
• bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	A	80
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	A	80
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	A	80
<b>Dauerstrom</b>		
• Bemessungswert	A	80
• bei 40 °C / Bemessungswert	A	80
• bei 45 °C / Bemessungswert	A	80
• bei 50 °C / Bemessungswert	A	80
• bei 55 °C / Bemessungswert	A	80
• bei 60 °C / Bemessungswert	A	80
• bei 65 °C / Bemessungswert	A	80
• bei 70 °C / Bemessungswert	A	80
Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert	A	80
<b>Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter</b>		
• bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig	A	17 600
• bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig	A	18 700
• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig	A	17 900
• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	A	17 900
<b>Kurzzeitstromfestigkeit (I<sub>cw</sub>)</b>		
• befristet auf 1 s / Bemessungswert	kA	4
• bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert	kA	4

### Hauptstromkreis

<b>Betriebsleistung</b>		
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	kW	37
• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	kW	55
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	kW	75
<b>Betriebsspannung</b>		
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	V	690

### Hilfsstromkreis

Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte		0
Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte		0
Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		3
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		0

## Eignung

### Eignung zur Verwendung

• Hauptschalter	Ja
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Ja
• Sicherheitsschalter	Ja
• Wartungs-/Reparaturschalter	Ja

## Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung		Nein
<b>Produktbestandteil</b>		
• Auslöstmelder	Nein	
• Spannungsauslöser	Nein	
• Unterspannungsauslöser	Nein	
• Unterspannungsauslöser mit voreilem Kontakt	Nein	
<b>Produkterweiterung</b>		
• Hilfsschalter	Ja	
• optional		
— Motorantrieb	Nein	
— Spannungsauslöser	Nein	

## Kurzschluss

<b>Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I<sub>cm</sub>)</b>		
• für Lasttrennschalter / bei AC 690 V/DC 440 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	kA	12
<b>bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung</b>		
• bei 500 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert	kA	100

## Anschlüsse

• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Stromschiene		1x (20x3mm <sup>2</sup> )
---	--	---------------------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Al-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh</li> </ul>	1x(1070mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46234</li> </ul>	1x (2,5 ... 95mm <sup>2</sup> ), 2x (25 ... 50mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46235</li> </ul>	1x (25 ... 70mm <sup>2</sup> ), 2x (25 ... 50mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Art des anschließbaren Leiterquerschnitts / bei Kombination Al Leiter+Schalter</li> </ul>	80A / 70mm <sup>2</sup>
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptstromkreis</li> </ul>	Flachanschluss

Mechanischer Aufbau		
<b>Höhe</b>	mm	126
<b>Breite</b>	mm	157,3
<b>Tiefe</b>	mm	69,5
<b>Einbaulage</b>		beliebig
<b>Befestigungsart</b>		Bodenbefestigung und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
<b>Befestigungsart</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul>		Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> </ul>		Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schienen-Montage</li> </ul>		Ja
<b>Nettogewicht</b>	g	1 000

Umgebungsbedingungen		
<b>Verschmutzungsgrad</b>		3
<b>Umgebungstemperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb / minimal</li> </ul>	°C	-25
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb / maximal</li> </ul>	°C	70
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung / minimal</li> </ul>	°C	-50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung / maximal</li> </ul>	°C	80

Approbationen Zertifikate		
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>		Q
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>		Q

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
-----------------------------	-----------------------



[sonstig](#)





letzte Änderung:

06.06.2016