## **SIEMENS**

Datenblatt 3NP5260-0CA00

SENTRON, Sicherungslasttrennschalter 3NP5, 3-polig, NH1, 250 A, für Aufbau und Einbau auf Montageplatte, mit Schnelleinschaltung, Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Ausführung				
Produkt-Markenname	SENTRON			
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter 3NP5			
Ausführungsart	für Aufbau und Einbau, mit Schnelleinschaltung			
Ausführung des Betätigungselements	Deckelgriff			
Ausführung des Lastschalters / Leistenform	Nein			

Allgemeine technische Daten				
Polzahl	3			
Baugröße der Trennlasche	NH0, NH1			
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH0, NH1			
Betriebsstrom / bei 35 °C / Bemessungswert	250 A			
Leistungsfaktor cos phi / bei Gebrauchskategorie				
• AC-21 B / bei 400 V	0,95			
• AC-21 B / bei 500 V	0,95			
• AC-22 B / bei 400 V	0,65			
• AC-22 B / bei 500 V	0,65			
Leistungsschalter / Grundtyp	3NP526			

Montageart	Festeinbau
Sicherungssystem	NH-Sicherung
 Spannung	
Isolationsspannung / Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
Spannungsart	AC/DC
Betriebsspannung	
bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V
bei DC / Bemessungswert	440 V
Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP / frontseitig	IP00
Schulzart in / frontsettig	IP00
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	2,66 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Strom	
Strom / Bemessungswert	250 A
Dauerstrom	
<ul><li>Bemessungswert</li></ul>	250 A
<ul> <li>bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	250 A
<ul> <li>bei 45 °C / Bemessungswert</li> </ul>	250 A
<ul> <li>bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>	250 A
<ul> <li>bei 55 °C / Bemessungswert</li> </ul>	250 A
<ul> <li>bei 60 °C / Bemessungswert</li> </ul>	238 A
<ul> <li>bei 65 °C / Bemessungswert</li> </ul>	223 A
<ul> <li>bei 70 °C / Bemessungswert</li> </ul>	210 A
Durchlassstrom / I2 t / maximal zulässig / bei	
Gebrauchskategorie	
• AC-21 B / bei 400 V	800 000 A²·s
• AC-21 B / bei 500 V	800 000 A <sup>2</sup> ·s
• AC-22 B / bei 400 V	800 000 A <sup>2</sup> ·s
• AC-22 B / bei 500 V	800 000 A²·s
Durchlassstrom / Ic / maximal zulässig / bei	
Gebrauchskategorie	25 kA
• AC-21 B / bei 400 V	25 kA
• AC-21 B / bei 500 V	
• AC-22 B / bei 400 V	25 kA
• AC-22 B / bei 500 V	25 kA
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	250 A
Betriebsstrom le / maximal / bei Gebrauchskategorie	

• AC-21 B / bei 400 V	250 A
• AC-21 B / bei 500 V	250 A
• AC-22 B / bei 400 V	250 A
• AC-22 B / bei 500 V	250 A
Eignung	
Eignung zur Verwendung	Anlagenschutz
Hauptschalter	Nein
Lasttrennschalter	Ja 
NOT-AUS-Schalter	Nein
Sicherheitsschalter	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion / Sicherungsüberwachung	Nein
Kurzschluss	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) /	2,5 kA
bei 400 V / Bemessungswert	
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq / bei Gebrauchskategorie	
• AC-21 B / bei 400 V	50 kA
• AC-21 B / bei 500 V	50 kA
• AC-22 B / bei 400 V	50 kA
• AC-22 B / bei 500 V	50 kA
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	6 - 150 mm²
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	300 mm
Breite	207 mm
Tiefe	176 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Befestigungsart	Montageplatte
Befestigungsart	
Bodenmontage	Ja
Frontmontage	Nein
Schienen-Montage	Nein
Nettogewicht	5 360 g
 Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
• maximal	55 °C

Umgebungstemperatur / während Lagerung

• minimal

-50 °C

maximal

80 °C

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

Q

• gemäß IEC 81346-2:2009

Q

allge	emeine	Produ	ıktzulas	ssung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

sonstiges



Sonstige



spezielle Prüfbescheinigungen

Bestätigungen Sonstige

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NP5260-0CA00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NP5260-0CA00

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3NP5260-0CA00">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3NP5260-0CA00</a>

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

