## **SIEMENS**

**Datenblatt** 3TH4244-0AP6



Hilfsschütz, 44E, DIN EN 50011, 4 NO + 4 NC, Schraubanschluss AC-Betätigung AC 240V 60Hz/AC 220V 50Hz

Produkt-Bezeichnung	Hilfsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3TH4
Baugröße des Schützes	0
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
RoHS-Richtlinie (Datum)	12/31/2099
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 +55 °C
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	220 V
<ul> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	240 V
Steuerspeisespannungsfrequenz	
• 1 Bemessungswert	50 Hz
• 2 Bemessungswert	60 Hz
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	4
<ul> <li>verzögert schaltend</li> </ul>	0
<ul> <li>nacheilend schaltend</li> </ul>	0
überschneidend schaltend	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	4
<ul> <li>verzögert schaltend</li> </ul>	0
<ul> <li>voreilend schaltend</li> </ul>	0
überschneidend schaltend	0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	44 E
Betriebsstrom bei AC-15	
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
bei 400 V Bemessungswert	6 A
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Höhe	78 mm
Breite	45 mm
Tiefe	102 mm
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000; bei 0,3 x le
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP00
Weitere Informationen	
Information and Daywood and Arthur Matthews Days himm	

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3TH4244-0AP6

## **CAx-Online-Generator**

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TH4244-0AP6

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TH4244-0AP6

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

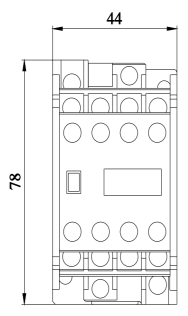
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3TH4244-0AP6&lang=de

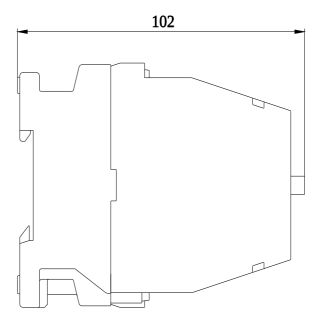
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TH4244-0AP6/char

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4244-0AP6&objecttype=14&gridview=view1





letzte Änderung:

23.12.2020