



pomocný stykač, 62E, DIN EN 50011, pro drážní aplikace 6NO+2 NC, šroubová svorka pracovní rozsah 0,7...1,25xUS zapojen s varistorem DC 110V

označení produktu	pomocný stykač
označení typu produktu	3TH4
konstrukční velikost stykače	0
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K
Směrnice RoHS (datum)	03/01/2017
okolní teplota během provozu	-40 ... +70 °C
druh napětí řídicího napětí	DC
řídící napětí u DC	
• jmenovitá hodnota	110 V
provedení omezovače přepětí	s varistorem
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	2
• spínající se zpožděním	0
• s fázově zpožděným spínáním	0
• s překrývajícím se spínáním	0
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	6
• spínající se zpožděním	0
• s předbíhajícím spínáním	0
• s překrývajícím se spínáním	0
počet přepínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
ukazatel a poznávací písmeno pro spínací členy	62 E
provozní proud u AC-15	
• při 230 V jmenovitá hodnota	10 A
• při 400 V jmenovitá hodnota	6 A
způsob upevnění	upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím na montážní liště 35 mm podle DIN EN 50022
výška	78 mm
šířka	45 mm
hloubka	135 mm
provedení elektrického připojení pro pomocný a řídicí proudový okruh	Šroubovací přípojka
<b>Parametry související s bezpečností</b>	
hodnota B10 při vysoké míře vyžádání podle SN 31920	1 000 000; při 0,3 x Ie
T1 hodnota pro Proof-Test intervalu nebo doby použití podle IEC 61508	20 a
stupeň krytí IP na přední straně podle IEC 60529	IP00
<b>Další informace</b>	

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Informace o balení

[Informace o balení](#)

Informace- a Stáhnout Center

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3TH4262-0LF4>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4262-0LF4>

Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3TH4262-0LF4>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN Makra, ...)

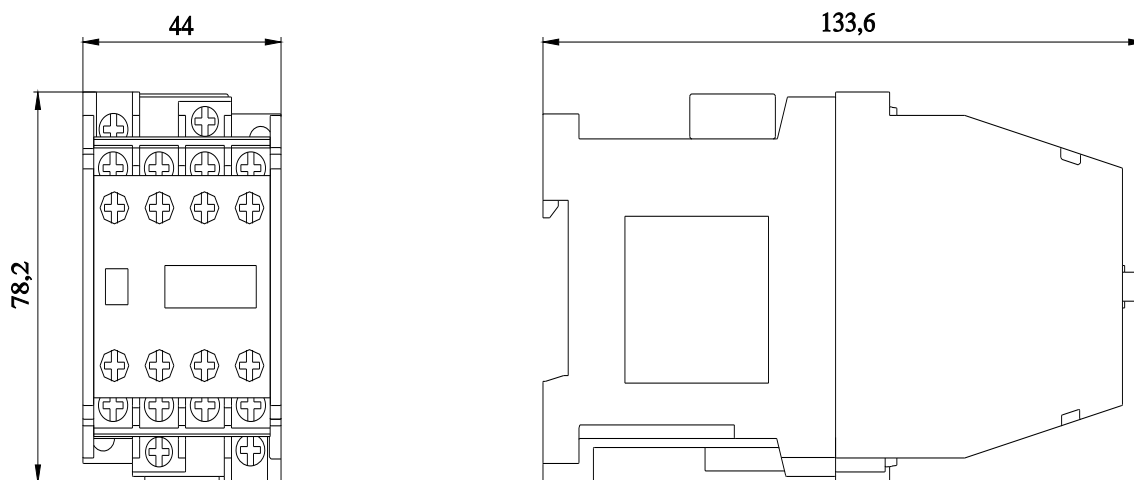
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4262-0LF4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4262-0LF4&lang=en)

Charakteristiky: Spouštění chování, I<sup>2</sup>t, vpřed proud

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4262-0LF4/char>

Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4262-0LF4&objecttype=14&gridview=view1>



Poslední změna:

23.12.2020 