



SITOR pojistková vložka konstrukční velikost 2 315A aR 1000V DC/1250V VSI 1100V DC UL @MBC 7xIn šroubové kontakty M10 170mm drážkované nože

Verze	
Název značky produktu	SETRON
označení produktu	pojistková vložka SITOR
provedení produktu	s nožovými kontakty opatřenými zářezem
provedení hlásiče	bez hlásiče
provedení spínacího kontaktu	M10 170mm drážkované nože
provedení pojistkové vložky	SITOR, konstrukce NH
Obecné technické údaje	
konstrukční velikost pojistkového systému podle DIN EN 60269-1	NH2
provozní třída pojistkové vložky	aR
druh napětí provozního napětí	DC
Napájecí napětí	
napájecí napětí	1 000 V
• u DC	
Spínací schopnost	
spínací schopnost proud	100 kA
• u DC podle IEC 60947-2 jmenovitá hodnota	100 kA
• podle IEC 60947-2 jmenovitá hodnota	100 kA
Rozptýlení	
ztrátový výkon [W]	76 W
ztrátový výkon [W]	76 W
• při jmenovité hodnotě proudu u AC za teplého provozního stavu na každý pól	76 W
• maximální	76 W
Podrobnosti o produktu	
popis produktu	s drážkovanými nožovými kontakty, postříbřeno
příslušenství součástí dodávky je	ne
Mechanická konstrukce	
Montážní poloha	libovolný, přednostně svislý
hmotnost netto	1 240 g
Podmínky prostředí	
okolní teplota během provozu	-20 °C
• minimální	-20 °C
• maximální	50 °C
kategorie životního prostředí	-20 až +50 při 95% relativní vlhkosti
Aprobace Certifikáty	
General Product Approval	other

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Další informace

Informace o balení

[Informace o balení](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NB1231-3KK15>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/cz/ps/3NB1231-3KK15>

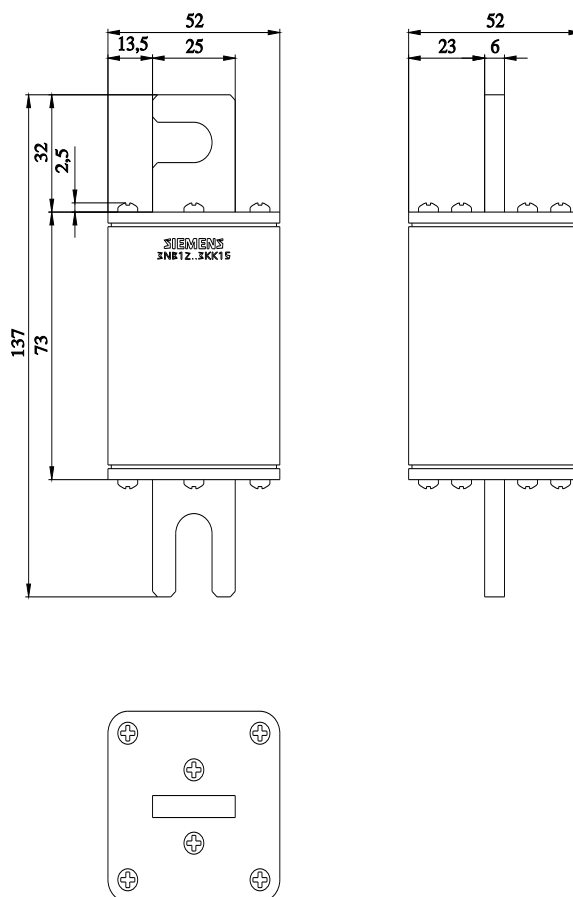
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1231-3KK15

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

Poslední změna:

24.04.2024 

