

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Vermogenschakelaar - NSX250R - 200kA - AC - 3P - 220A - 6.2EM

C25R36M220

EAN Code: 3606482001473

Prijs: 3.272,00 EUR

Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
product name	Compact nsx nieuwe generatie
device short name	NSX250R
product or component type	Automaat
device application	Motorbeveiliging
poles description	3P
beschrijving beveiligde polen	3D
In toegekende stroomsterkte	220 A bij 65 °C
Ue toegekende bedrijfsspanning	690 V AC 50/60 Hz
network type	AC
network frequency	50/60 Hz
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-2
utilisation category	A
[Icu] nominaal totaal kortsluitvermogen	200 kA Icu bij 220/240 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 200 kA Icu bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 200 kA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 80 kA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 65 kA Icu bij 525 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 45 kA Icu bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2
Prestatieniveau	P 200 kA 415 V AC
naam uitschakeleenheid	Micrologic 6.2 E-M
trip unit technology	Elektronisch
beschermfuncties uitschakeleenheid	LSIG
control type	Omschakelen
montagemodus vermogensschakelaar	Vast

Complementair

Ui toegekende isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
Ics nominale werking uitschakelvermogen kortsluiting	200 kA bij 220/240 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 200 kA bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 200 kA bij 440 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 80 kA bij 500 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 65 kA bij 525 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 45 kA bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

mechanical durability	20000 cycles
elektrische duurzaamheid	20000 cycles bij 440 V In/2 10000 cycles bij 440 V In 10000 cycles bij 690 V In/2 5000 cycles bij 690 V In
vermogensdissipatie per pool	17,6 W
mounting support	Achterplaat
montagepositie	Horizontaal en verticaal Plat op de achterkant
aansluiting bovenzijde	Voorkant
aansluiting onderaan	Voorkant
aansluitingssteek	35 mm
type bescherming	L : for long-time kortsluitbeveiliging So : for kortstondige kortsluitbeveiliging I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging G : for aardfoutbeveiliging
kaliber uitschakeleenheid	220 A bij 65 °C
motoruitschakelklasse	30 10 20 5
bijkomende motorbeveiliging	Langdurige starttijd Onderbelasting Fasestoring Gestagneerde rotor
Ir type instelling grens lange uitschakelvertraging (thermische beveiliging)	9 mogelijke instellingen
[Ir] aanpassingsgamma lange termijn beveiliging pick-up	100...220 A
Type instelling landurige vertraging	Verstelbaar
tr instelling langdurige beveiliging	120 s bij 1.5 x Ir voor uitschakelklasse 5 6,5 s bij 6 x Ir voor uitschakelklasse 5 5 s bij 7.2 x Ir voor uitschakelklasse 5 240 s bij 1.5 x Ir voor uitschakelklasse 10 13,5 s bij 6 x Ir voor uitschakelklasse 10 10 s bij 7.2 x Ir voor uitschakelklasse 10 480 s bij 1.5 x Ir voor uitschakelklasse 20 26 s bij 6 x Ir voor uitschakelklasse 20 20 s bij 7.2 x Ir voor uitschakelklasse 20 720 s bij 1.5 x Ir voor uitschakelklasse 30 38 s bij 6 x Ir voor uitschakelklasse 30 30 s bij 7.2 x Ir voor uitschakelklasse 30
thermisch geheugen	20 minuten voor en na uitschakeling
type instelling kortstondige afname (Isd)	Verstelbaar
Isd instelbereik kortstondige bescherming pick-up	5...13 x Ir
type instelling kortstondige bescherming en vertraging (tsd)	Vast
Ii type instelling ogenblikkelijke afname	Vast
Ii instelbereik momentopname	3300 A
Ig type instelbereik beveiligingsgrens aardfout	9 mogelijke instellingen
Ig instelbereik beveiligingsgrens aardfout	0,6...1 x In voor In = 25 A 0,3...1 x In voor In = 50 A 0,2...1 x In voor In > 50A Ig inschakelen aan/uit
Type instelling tijdvertraging aardfoutbeveiliging tg	5 mogelijke instellingen

tg instelbereik vertragingstijd aardfoutbeveiliging	0...0,4 s
earth-leakage protection	Zonder
zone selectieve vergrendelings-ZSI	Met
Aantal sleuven voor elektrische hulpstukken	5 gleuven
lokale signalering	Knipperende LED (groen) for klaar voor bedrijf Led 95% lth (rood) for temperatuur boven instelpunt
type display	Lcd-display
type meting	Energijmeter
datacommunicatie	Onmiddellijke waarden en waarden op aanvraag Fasesequentie Historiek- en gebeurtenis tabel met tijdstempel Beveiligings- en alarminstellingen Warmtebeeldfunctie Verbruiksstroom en vermogen Stroomkwaliteit Energijmeting Onderhoudsindicators Maximeters/minimeters
Breedte (W)	105 mm
Hoogte (H)	161 mm
Diepte(D)	86 mm
net weight	2,4 kg

Omgeving

standards	EN/IEC 60947-2
overvoltage category	III
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II op voorkant
pollution degree	3 conform aan IEC 60664-1
IP beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 conforming to IEC 62262
ambient air temperature for operation	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C
relative humidity	0...95 %
bedrijfshoogte	0...2000 m zonder onderbelasting 2000 m...5000 m met onderbelasting

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,000 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	20,000 cm
Package 1 Weight	2,130 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30,000 cm

Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,940 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	32
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	83,520 kg

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 242

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer 811c5f45-220d-4e22-b512-f9d771b72680

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product bevat halogeen boven drempelwaarden

PVC-vrij Ja

Siliciumvrij Nee

Use Longer

Levensduurverlenging


Updateerbaarheid Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.