

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT NSX250R 3P 220A MicroLogic 2.2M Icu=200kA 380/415Vac - 45kA 690Vac

C25R32M220

Hoofdkenmerken

gamma	ComPacT nieuwe generatie
productnaam	Compact nsx nieuwe generatie
korte naam apparaat	NSX250R
type product of component	Beveiligingsschakelaar
apparaattoepassing	Motorbeveiliging
beschrijving polen	3P
beschrijving beveiligde polen	3d
[In] nominale stroom	220 A bij 65 °C
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz
type net	AC
netfrequentie	50/60 Hz
geschiktheid voor isolatie	Ja conform EN/IEC 60947-2
gebruikscategorie	Categorie A
[Icu] nominaal totaal kortsluitvermogen	200 kA Icu bij 220/240 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 200 kA Icu bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 200 kA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 80 kA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 65 kA Icu bij 525 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 45 kA Icu bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
Prestatieniveau	R 200 kA 415 V AC
naam uitschakeleenheid	Micrologic 2.2 M
technologie uitschakeleenheid	Elektronisch
beschermfuncties uitschakeleenheid	LSol
type bediening	Omschakelen
montagemodus vermogensschakelaar	Vast

Complementaire kenmerken

[Ui] nominale isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV
Ics kortsluitvermogen in dienst	200 kA bij 220/240 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 200 kA bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 200 kA bij 440 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 80 kA bij 500 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 65 kA bij 525 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 45 kA bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
mechanische levensduur	20000 cycli

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

elektrische levensduur	20000 cycli bij 440 V In/2 10000 cycli bij 440 V In 10000 cycli bij 690 V In/2 5000 cycli bij 690 V In
vermogensdissipatie per pool	17,6 W
montagesteun	Achterplaat
montagepositie	Horizontaal en verticaal Plat op de achterkant
aansluiting bovenzijde	Voorzijde
aansluiting onderaan	Voorzijde
aansluitingssteek	35 mm
type bescherming	L : for long-time kortsluitbeveiliging So : for kortstondige kortsluitbeveiliging met vaste vertraging I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging
kaliber uitschakeleenheid	220 A bij 65 °C
klasse motoruitschakeling	20 5 10
bijkomende motorbeveiliging	Fasestoring
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	Vast
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
thermisch geheugen	20 minuten voor en na uitschakeling
type instelling kortstondige afname (Isd)	9 mogelijke instellingen
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
differentieelfunctie	Zonder
zone selectieve vergrendelings-ZSI	Zonder
Aantal sleuven voor elektrische hulpstukken	5 moduleplaatsen
lokale signalering	voor klaar voor bedrijf: knipperende LED (groene) voor temperatuur boven instelpunt: Led 95% lth (rood)
Breedte (W)	105 mm
Hoogte (H)	161 mm
Diepte(D)	86 mm
gewicht product	2,4 kg

Omgeving

normen	EN/IEC 60947-2
overspanningscategorie	Klasse II
beschermingsklasse elektrische schokken	Klasse II
vervuilingsgraad	3 conform IEC 60664-1
IP-beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 conforming to IEC 62262
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-50...85 °C
relatieve vochtigheid	0...95 %
bedrijfshoogte	0...2000 m zonder deklassering 2000 m...5000 m met deklassering

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,0 cm
Package 1 Width	14,0 cm
Package 1 Length	20,0 cm
Package 1 Weight	2,028 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	8,112 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	239
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	811c5f45-220d-4e22-b512-f9d771b72680
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
PVC-vrij	Ja
Siliciumvrij	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Prestaties halogeengehalte	Product bevat halogeen boven drempelwaarden
Terugname	No