

Productinformatieblad

Specificaties



VigiPacT NSX400/630 4P 440-550Vca

LV432467

Hoofdkenmerken

productgamma	Compact nsx400...630 nieuwe generatie Compact nsx400...630
korte naam apparaat	Vigipact
type product of component	Vigi-uitbreiding
apparaattoepassing	Bedrading
bereik compatibiliteit	ComPacT nieuwe generatie Compact nsx400 nieuwe generatie beveiligingsschakelaar ComPacT nieuwe generatie Compact nsx630 nieuwe generatie beveiligingsschakelaar Compact Compact nsx400 beveiligingsschakelaar Compact Compact nsx630 beveiligingsschakelaar
beschrijving polen	4P
[In] nominale stroom	400 A 630 A
klasse differentieelfunctie	Klasse A Klasse AC
type instelling uitschakelvertraging differentiëel	Aanpasbaar
aardlekgevoeligheid	0,03 A voor klasse A 0,1 A voor klasse A 0,3 A voor klasse A 0,5 A voor klasse A 1 A voor klasse A 3 A voor klasse A 10 A voor klasse AC 30 A voor klasse AC
type instelling tijdvertraging differentiëel	Aanpasbaar
[Δt] residuele aardlek tijdvertragingsregeling	0 ms 60 ms 150 ms 300 ms 500 ms 800 ms 1,2 s 4 s

Complementaire kenmerken

type net	AC
netfrequentie	50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	440...550 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
differentieelfunctie	Met
Maximale remtijd	800 ms
overspanningscategorie	IV

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

Omgeving

beschermingsklasse elektrische schokken	Klasse II
normen	IEC 60947-2

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,0 cm
Package 1 Width	17,0 cm
Package 1 Length	20,0 cm
Package 1 Weight	3,356 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	10,468 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.)	42
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	B50c03c3-70b3-4c3d-9379-1bd59c2b9365
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
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