



Principal

Linha de produto	ComPacT NSX100...250 new generation ComPacT NSX100...250
Nome abreviado do dispositivo	VigiPacT
Tipo de produto ou componente	Vigi add-on
Aplicação do equipamento	Wiring
Compatibilidade gama	ComPacT NSX250 new generation disjuntor ComPacT NSX250 disjuntor
Identificação de pólos	3P
[In] corrente nominal	250 A
Classe de protecção de fuga à terra	Classe A Classe AC
Tipo de regulação sensível a fuga à terra residual	Ajustável
Sensibilidade de fuga à terra	0,03 A para classe A 0,1 A para classe A 0,3 A para classe A 0,5 A para classe A 1 A para classe A 3 A para classe A 10 A para classe AC 30 A para classe AC
Tipo de regulação do atraso de fuga à terra residual	Ajustável
[Δt] regulação do tempo de disparo de corrente residual	0 Ms 60 Ms 150 Ms 300 Ms 500 Ms 800 Ms 1,2 S 4 s

Complementar

Tipo de rede	CA
Frequência da rede	50/60 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	200...440 V CA 50/60 Hz em conformidade com IEC 60947-2
Protecção de fuga à terra	Com
Maximum breaking time	800 ms
Categoria de sobretensão	IV

Ambiente

Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe II
Normas	IEC 60947-2

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Sem PVC	Sim