



[TAG[MainCharacteristics]]

Гамма на продукта	NSX100...250
Тип продукт или компонент	Trip unit
Съвместимост на гамата	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
Приложение на устройството	Distribution
Описание на полюсите	3P
Protected poles description	3t
Тип на мрежата	AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Trip unit name	TM-D
Trip unit technology	Thermal-magnetic
Trip unit protection functions	LI
Trip unit rating	
Тип защита	Overload protection (thermal) Short-circuit protection (magnetic)

[TAG[ComplemCharacteristics]]

Режим на монтиране	Fixed
[Ue] номинално работно напрежение	690 V AC 50/60 Hz
Long time pick-up adjustment type Ir	Adjustable
Long time pick-up adjustment range	0.7...1 x In
Long time delay adjustment type	Fixed
[tr] long-time delay adjustment	15 s 6 x Ir 120...400 s 1.5 x In
Short-time pick-up adjustment type lsd	Fixed
[lsd] short-time pick-up adjustment range	640
Short-time delay adjustment type	Fixed

[TAG[EnvCharacteristics]]

стандарт	EN 60947-2 IEC 60947-2 NEMA AB1 UL 508
съответствие със сертификати	CSA UL
степен на защита IP	IP40 в съответствие с IEC 60529
pollution degree	3 в съответствие с IEC 60947-1
температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
температура на околния въздух при складиране	-50...85 °C

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
RoHS (дата: YYWW)	Compliant - since 0819 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Референцията не съдържа SVHC над прага
екологичен профил на продукта	Наличен
инструкции за край на експлоатационния живот на продукта	Без нужда от специфични дейности за рециклиране

Contractual warranty

Период

18 months