



Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Rodzina produktów	NSX100...250
Typ produktu	Basic frame
Opis skrócony	Compact NSX160L
Nazwa wyłącznika	Compact NSX160L
Liczba biegunów	3P
Rodzaj sieci	AC
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[In] prąd znamionowy	160 A (40 °C)
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	800 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane	8 kV zgodnie z IEC 60947-2
[Ue] znamionowe napięcie pracy	690 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Symbol zdolności zwarciowej	L
Zdolność wyłączania	Icu 70 kA przy 500 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 Icu 50 kA przy 525 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 Icu 20 kA przy 660/690 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 Icu 150 kA przy 380/415 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 Icu 150 kA przy 220/240 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 Icu 130 kA przy 440 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 kA przy 600 V AC 50/60 Hz zgodnie z NEMA AB1 150 kA przy 240 V AC 50/60 Hz zgodnie z NEMA AB1 130 kA przy 480 V AC 50/60 Hz zgodnie z NEMA AB1
[Ics] znamionowa graniczna zdolność wyłączenia	Ics 70 kA 500 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 Ics 50 kA 525 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 Ics 20 kA 660/690 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 Ics 150 kA 380/415 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 Ics 150 kA 220/240 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 Ics 130 kA 440 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z IEC 60947-2 Tak zgodnie z EN 60947-2
Kategoria użytkowania	Kategoria A
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1

Parametry Uzupełniające

Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Stacjonarny
Sposób montażu	Płyta
Przylączy górne	Przednie
Przylączy dolne	Przednie
Wytrzymałość mechaniczna	40000 cykl zgodnie z IEC 60947-2
Trwałość elektryczna	7500 cykl 690 V AC 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-2 20000 cykl 440 V AC 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-2 15000 cykl 690 V AC 50/60 Hz In/2 zgodnie z IEC 60947-2 10000 cykl 440 V AC 50/60 Hz In/2 zgodnie z IEC 60947-2
Rozstaw połączeń	35 mm
Wysokość	161 mm
Szerokość	105 mm
Głębokość	86 mm

Środowisko pracy

Normy	EN 60947-2 IEC 60947-2 NEMA AB1 UL 508
Certyfikaty	CSA UL
Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 62262
Temperatura otoczenia dla pracy	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-55...85 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0819 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępne Pobrane Podręcznik Utylizacji Produktu

Gwarancja

Period	18 miesięcy
--------	-------------