



Hovedkarakteristikk

Produktspekter	NR100...250 NS100...250
Produkt eller komponent type	Vern
Kompatibel med	Compact NR100 Compact NR160 Compact NR250 Compact NS100 DC Compact NS160 DC Compact NS250 DC
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P
Polbeskrivelse	4t
Plassering av nøytral	VENSTRE
Nettverkstype	AC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Navn på vern	TM-D
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Vernfunksjoner	LI
Vernstørrelse	16 A 40 °C
Type vern	Overlastvern (termisk) Kortslutningsvern (magnetisk)

Alternativer

Overlast/lang-tid justering type Ir	Fast
Overlast/lang-tid justerings område	0.8...1 x In
Kort-tids/kortslutnings inntilling Isd	Fast
[Isd]kort-tids/kortslutnings inntillingsområde	190 A

Miljø

standarder	IEC 60947-2
produktsertifikater	ASEFA ASTA KEMA LCIE
IP-grad	IP40 i henhold til IEC 60529
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60947
omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C