



Hovedkarakteristikk

Produktspekter	NR100...250
Produkt eller komponent type	Vern
Kompatibel med	Compact NR100 Compact NR250
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P
Polbeskrivelse	3t
Plassering av nøytral	VENSTRE
Nettverkstype	AC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Navn på vern	TM-D
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Vernfunksjoner	LI
Vernstørrelse	100 A 40 °C
Type vern	Overlastvern (termisk) Kortslutningsvern (magnetisk)

Alternativer

Innstilling av vern i nøytral/null	0.5 x I _r 1 x I _r No protection
Overlast/lang-tid justering type I _r	Fast
Overlast/lang-tid justerings område	0.8...1 x I _n
Kort-tids/kortslutnings inntilling I _{sd}	Fast
[I _{sd}]kort-tids/kortslutnings inntillingsområde	800 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

&nbps;informasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri.
 Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner.
 Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk.
 Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hefter for misbruk av innværende opplysninger.