



LV429041 (43 930 17)

Termomagnetisk vern for Compact NSX effektbryter TM80D
4P3T



Last ned produktdatablad for LV429041



[Endre dine utvalgsriterier](#) [Produktliste](#)

Finn andre produkter og
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

[Karakteristikk](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Teknisk informasjon

[Skjul](#)

Produktspekter	NSX100...250
Produkt eller komponent type	Vern
Kompatibel med	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
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	80 A 40 °C
Type vern	Overlastvern (termisk) Kortslutningsvern (magnetisk)

Komplementær

[Skjul](#)

Monteringsmetode	Fast
[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz
Overlast/lang-tid justering type Ir	Justerbar
Overlast/lang-tid justerings område	0.7...1 x In
Overlast/lang-tid tidsforsinkelsesjustering type	Fast
[Tr] justering av tidsforsinkelse på overlastvern	120...400 s at 1.5 x In 15 s at 6 x Ir
Kort-tids/kortslutnings inntilling Isd	Fast
[Isd] kort-tids/kortslutnings inntillingsområde	640
Kort-tids/kortslutnings tidsinntillingstype	Fast

Miljø

[Skjul](#)

Standarder	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produktsertifikater	CCC Marine EAC
IP-grad	IP40 i henhold til IEC 60529
Forurensninggrad	3 i henhold til IEC 60947-1
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C

Bærekraftig

 Skjul

Bærekraftig	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 0819 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Krever ingen spesiell avfallshåndtering