



LV8TDR2000STE



Gr. 3, 185 mm railafstand, 1-polig schakelend, M12, 2000 A laststrk

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	2000 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B / 400 V	2000 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B / 500 V	2000 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B / 690 V	2000 A
Nominale stroom bij U _e =400 VAC conform IEC 61439-1 5.3.2	2000 A
Nominale stroom bij U _e =690 VAC conform IEC 61439-1 5.3.2	2000 A
Nominale kortsluitvastheid I _{cw} 1s met vergrendelingsysteem IEC60947	40 kA

Zekering

Zekeringsgrootte	NH3
------------------	-----

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
Aansluitwijze	Schroefbevestiging

Aansluiting

Type connector/steker	M12 klem
-----------------------	----------

Uitvoering

Aantal polen	3
Aantal schakelbare polen	1

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 - 55 °C
---------------------	-------------

Installatie, montage

Aandraaimoment	32 - 32 NM
Aandraaimoment voor montage op rail	32 - 32 NM

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	100
--	-----

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP2X
--	------

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	500
Apparaatlevensduur (totaal mechanisch en elektrisch) IEC 60947-3 tab.4	600

Stroom / temperatuur

Nominale kortduurbestendigheid I _{cw} 1 s IEC 60947	22 kA
--	-------

Spanning

Nominale isolatiespanning U _i	1000 V
Nominale stoothoudspanning U _{imp}	12 kV
Nominale spanning U _e	690 - 690 V

Afmetingen

Afmetingen	765 x 200 mm
Afstand railsysteem	185 mm
Hoogte	765 mm
Diepte	203 mm

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	582 W
Verliesvermogen bij volle belasting	582 W

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Elektrische beveiliging

Met foutindicator	Ne
-------------------	----

Funcies

Dubbel onderbrekend	Ja
---------------------	----

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
--------------	----

REACH-SVHC vrij	Ja
-----------------	----

RoHS conform	Ja
--------------	----
