



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys T
Kortnavn utstyr	LTMR
Produkt eller type komponent	Motor controller
Applikasjon	Utstyrsovervåking og kontroll
Measurement current	5...100 A
Strømforbruk	8...62.8 mA
Kommunikasjonsprotokoll	CANopen

Komplementær

Type vern	<ul style="list-style-type: none"> Thermal protection Låst rotor Fase feil Jordstrøm beskyttelse Overbelastning (lang tid) Effektfaktor variasjon Fase ubalanse Last svingning Thermal overload protection Reverse polarity protection Overbelastning
Nettverk og maskin diagnose typen	<ul style="list-style-type: none"> Event innspilling Tur logginformasjon Startstrøm og tid Kjører Timeteller / driftstid Kommando opptak motorstyring Gjenværende driftstid før overbelastning utløsning Feil innspilling Fase feil og jordfeil tur tellere Ventetid etter overbelastning utløsning Tur kontekstinformasjon
Logisk inngang nummer	6
Maximum output switching frequency	2 Hz
Maximum operating rate	1800 cyc/h
Måletypen	<ul style="list-style-type: none"> Jordfeilstrom Fasestrøm I1, I2, I3 RMS Ubalanse strøm Temperatur Gjennomsnittlig strøm lav
Overspenningskategori	III
Senteravstand fane	5,08 mm
Forurensninggrad	3
Bredde	91 mm
Høyde	61 mm
Dybde	122,5 mm
Vekt	0,53 kg
WEB funksjoner	Internett server
Kompatibilitetskode	LTMR

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Standarder	IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 IACS E10 EN 60947-4-1 UL 508
Produktsertifikater	LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL EAC GL CCC BV ABS KERI ATEX NOM RINA RMRoS C-Tick CSA
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
IP-grad	IP20

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	534 g
Forpakning 1 høyde	7 cm
Forpakning 1 bredde	10 cm
Forpakning 1 lengde	13,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	5,685 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
PVC-fri	Ja
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------