



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	Modbus TCP / Ethernet / IP

Komplementær

Type vern	Reverse polarity protection Overbelastning Fase ubalanse Overbelastning (lang tid) Thermal protection Effektfaktor variasjon Thermal overload protection Låst rotor Jordstrøm beskyttelse Last svingning Fase feil
Nettverk og maskin diagnose typen	Ventetid etter overbelastning utløsning Kommando opptak motorstyring Tur kontekstinformasjon Fase feil og jordfeil tur tellere Startstrøm og tid Tur logginformasjon Feil innspilling Event innspilling Gjenværende driftstid før overbelastning utløsning Kjører Timeteller / driftstid
Logisk inngang nummer	6
Maximum output switching frequency	2 Hz
Maximum operating rate	1800 cyc/h
Måletypen	Fasestrøm I1, I2, I3 RMS Temperatur Jordfeilstrom Gjennomsnittlig strøm lavg Ubalanse strøm
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 egnet 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	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 IACS E10 UL 508 IEC 60947-4-1
Produktsertifikater	C-Tick ABS UL DNV NOM RINA RMRoS BV LROS (Lloyds register of shipping) KERI EAC CCC CSA ATEX GL
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
IP-grad	IP20

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	538 g
Forpakning 1 høyde	7,2 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
---------	-----------