



### Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys H
Kortnavn utstyr	LZ8H
Produkt eller type komponent	Reversering ultrakompakte starter
Motorstarter type	Direkte on line
Antall poler	3P
[Ue] merkespenning	500 V AC
[Ie] nominell driftsstrøm	2,4 A på 500 V AC-51 2,4 A på 500 V AC-53A 2,4 A på 500 V AC-51 montering ved siden av hverandre 2,4 A på 500 V AC-53A montering ved siden av hverandre
Termisk beskyttelse justeringsområde	0,18...2,4 A
Motoreffekt kW	0,37 kW på 220 V AC 0,65 0,37 kW på 230 V AC 0,65 0,75 kW på 380 V AC 0,65 0,75 kW på 400V AC 0,65 0,75 kW på 415 v AC 0,65 0,75 kW på 440 V AC 0,65 1,1 kW på 500 V AC 0,65
Motoreffekt hk	0,5 Hp på 200 V AC 0,5 Hp på 230 V AC 1 hp på 460 V AC
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Sikkerhetsnivå	SIL 3 i samsvar med IEC 61508-1 stopp-funksjon PL = e i samsvar med ISO 13849-1 stopp-funksjon SIL 2 i samsvar med IEC 61508-1 motorvern
Sikkerhet pålitelighet data	MTTFd = 517 års stopp-funksjon PFHd = 2.67E-9 1/t stopp-funksjon SFF = 99 % stopp-funksjon SFF = 99 % motorvern MTTFd = 447 års motorvern
Overload tripping class	Class 10A i samsvar med IEC 60947-4-2

### Komplementær

Hjpekontakt sammensetning	1 C/O feilsignal
Control circuit voltage limits	19.2...30 V DC
Strømforbruk	<= 40 mA på 24 V DC
Reset	Manuell Electrical reset
Electrical durability	30 Mcycles
Bruksområde	120 Cyc/Mn AC-51 0,5 6 cyc/mn AC-53A 0,5
Monteringsmetode	Med klips
Montering	DIN skinne
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling 1 kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: stiv Skrutilkobling 1 kabel 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: fleksibel - med endehylse Skrutilkobling 1 kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: fleksibel - uten endehylse
Tiltrekningsmoment	0,5...0,6 N.m flat Ø 2,5 mm skrutrekker 3 mm
Sertifiseringer	CE ATEX som tilhørende enhet for motorvern i sone 1 og 21 CULus

Standarder	IEC 60947-4-2 UL 60947-4-1
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impuls <span>­</span> spenning	6 kV
Forurensninggrad	2
Bredde	22,5 mm
Høyde	99 mm
Dybde	114,5 mm
Vekt	212 g

## Miljø

IP-grad	IP20
Protective treatment	TC
Omgivelsestemperatur for drift	-25...70 °C uten lastreduksjon
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	266 g
Forpakning 1 høyde	3,6 cm
Forpakning 1 bredde	12 cm
Forpakning 1 lengde	12 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	2,885 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------