

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys Hybrid
Készülék rövid neve	LZ2H
Termék vagy alkatrész típusa	Rendkívül kompakt kiserelésű indító
Motorindító típusa	Direkt indítás
Pólusok megnevezése	3P
[Ue] névleges üzemi feszültség	500 V AC
Le névleges üzemi áram	6,5 A -500 V AC-53B 9 A -500 V AC-6B 5 A -500 V AC-53B egymás melletti szerelés 7 A -500 V AC-6B egymás melletti szerelés
Termikus védelem beállítási tartomány	1,5...9 A
Motorteljesítmény kW	1,5 kW -230...240 V AC 0,65 1,5 kW -230 V AC 0,65 2,2 kW -3 V AC 0,65 3 kW -400 V AC 0,65 3 kW -415 V AC 0,65 3 kW -440 V AC 0,65 3 kW -500 V AC 0,65
Motorteljesítmény LE	1 LE -204...288 V AC 1,5 LE -230 V AC 3 LE -460 V AC
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Túlterhelés kapcsolási osztály	10A osztály megfelel IEC 60947-4-3

### Kiegészítő jellemzők

Segédkontaktus mindegyik érintkezőn	1 C/O hibaállapot (ERR)
Vezérlőkör feszültség korlátok	19.2...30 V DC
Áramfelvétel	<= 40 mA -24 V DC elkülönítetlen
Visszaállítás	Kézikönyv Automatikus reset Elektromos alaphelyzetbe hozás
Electrical durability	30 Mciklus
Üzemelési ráta	120 Cikl/Perc AC-6B 50 % 6 cikl/perc AC-53B 50 %
Szerelési mód	Rugós
Rögzítés	DIN sín
Csatlakozás típusa	Rugós csatlakozás 1 kábel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - kábel merevsége: merev Rugós csatlakozás 1 kábel 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel Rugós csatlakozás 1 kábel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - kábel merevsége: rugalmas - kábelvég nélkül
Tanúsítványok	CE CULus
Szabványok	IEC 60947-4-3 UL 60947-4-1
Ui névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV
Szennyezettségi fok	2
Szélesség	22,5 mm

Magasság	99 mm
Mélység	114,5 mm
Nettó súly	212 g

## Környezet

IP védettség szint	IP20
Védőkezelés	TC/TH
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-25...30 °C hőmérséklettel járó jellemzőromlás nélkül 30...70 °C csökkenéssel
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,6 cm
1. csomag szélessége	11,7 cm
1. csomag hossza	12,0 cm
1. csomag súlya	241,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,584 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.