

### Automationstillbehör, motorskåp

#### Wilo-SK 601N (komplement till Wilo SK 602N och 622N)



Tidur för väggmontage för automatisk tidsreglerad till-/frånkoppling av Wilos enkelpumpar med enfas- eller trefasmotor. Parallelstyrning av flera pumpar möjlig upp till max. kopplingseffekt.

- Driftspänning: 230 V, 50/60 Hz
- Kopplingseffekt: 16 A/250 V (för  $\cos \phi = 1$ ), 4 A/250 V (för  $\cos \phi = 0,6$ )
- Kapslingsklass: IP 31
- Tidsreglerad automatisk till-/frånkoppling via tidur med inställningsbara tider (en gång i kvarten), tidur med gångreserv.
- Gångreserv: 100 timmar/laddningsbart
- Temperaturområde:  $-10^{\circ}\text{C}$  till  $+50^{\circ}\text{C}$
- Mått (H x B x D): 130x130x85 mm
- Kabelanslutning: 2xM16

Motorskåp	Art.nr	RSK
SK 601N	2120443	582 49 49

Direktanslutning för enfasström (1~) utan lindningsskyddskontakt.

Vid trefasström (3~) eller enfasström (1~) med lindningsskyddskontakt (WSK) endast i kombination med SK 602N/SK 622N eller kontaktor.

#### Wilo-SK 602N



Anordning för väggmontage för elektrisk anslutning av enfas- och trefaspumpar med inbyggda termo-kontakter för övervakning av lindningstemperaturen (fullständigt motorskydd).

Automatisk omstart av pumpen efter strömavbrott och automatisk störningskvittering efter att motorn har kylts ned. Innehåller kontaktor för utlösning av fullt motorskydd, till-/frånkoppling, med integrerad driftsindikeringslampa, uttag för extern potentialfri till-/frånkoppling och uttagslist för anslutningarna.

- Driftspänning: 1~230 V, 3~230 V, 3~400 V
- Max. motoreffekt  $P_2$ : 1 kW (1~230 V), 1,5 kW (3~230 V), 3 kW (3~400 V)
- Kopplingseffekt: max. 16 A
- Kapslingsklass: IP 55
- Temperaturområde: max  $+40^{\circ}\text{C}$
- Mått (H x B x D): 130x130x110 mm
- Kabelanslutning: 2xM20
- Potentialfri kontakt (SBM): sluten vid drift, max. kontaktbelastning: 250 V/1 A/150 VA
- Driftindikeringslampa

Motorskåp	Art.nr	RSK
SK 602N	2120444	595 51 21

#### Wilo-SK 622N



Anordning för väggmontage för elektrisk anslutning av enfas- och trefaspumpar med inbyggda termo-kontakter för övervakning av lindningstemperaturen (fullständigt motorskydd).

Automatisk omstart av pumpen efter strömavbrott och automatisk störningskvittering efter att motorn har kylts ned. Innehåller kontaktor för utlösning av fullt motorskydd, till-/frånkoppling, med integrerad driftsindikeringslampa, uttag för extern potentialfri till-/frånkoppling och uttagslist för anslutningarna, med potentialfria kontaktor för externt drifts- och felmeddelande samt felsignallampa.

- Driftspänning: 1~230 V, 3~230 V, 3~400 V
- Max. motoreffekt  $P_2$ : 1 kW (1~230 V), 1,5 kW (3~230 V), 3 kW (3~400 V)
- Kopplingseffekt: max. 16 A
- Kapslingsklass: IP 55
- Temperaturområde: max.  $+40^{\circ}\text{C}$
- Mått (H x B x D): 130x130x115 mm
- Kabelanslutning: 2xM16, 2xM20
- Potentialfri kontakt (SBM): sluten vid drift, max. kontaktbelastning: 250 V/1 A/150 VA
- Potentialfri kontakt (SSM): öppen vid störning, max. kontaktbelastning: 250 V/1 A/150 VA
- Driftindikeringslampa
- Felsignallampa

Motorskåp	Art.nr	RSK
SK 622N	2120445	595 51 22