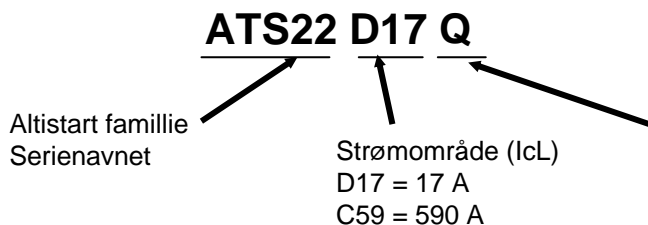


Produktinfo ATS22

Referansen: hvordan er den bygd opp ?



- Q** = Motorspenning 230 ...440 V 50/60 Hz
Styrespenning 230 V
- S6** = Motorspenning 230 ...600 V 50/60 Hz
Styrespenning 230 V
- S6U** = Motorspenning 230 ...600 V 50/60 Hz
Styrespenning 110 V

Produktet

Tre hovedverdier

Integrert by-pass kontaktor

Kostbesparende, reduksjon av antall komponenter og monteringsstid.
Energibesparelse, reduksjon av avgitt varme.

Brukervennlig HMI

Samme grensesnitt (parametere) som for de foregåendemykstarterseriene.
Lettleslig display med fire siffer og få knapper til navigasjon.
Enkel diagnostikk: LED lys for aktuell status, feilhistorikk, visning av valgfrie verdier

“Alt i ett” konsept

Motorbeskyttelse med PTC inngang, termisk beskyttelse.
Beskyttelse av alle tre faser, nettfaseovervåking og under/overlast detektering.
Mykstarteren har intern termisk beskyttelse, kortslutningsbeskyttelse og full diagnostikk.



Diagnostikk:

4 LED
aktuell status
feilindikasjon
valgfri visningsverdi

Display:

4 sifret display
Visning av numerisk verdi og koder

Navigasjon:

4 knapper
Enter, Esc, Piltast opp og ned

Kommunikasjon:

Integrert Modbus protokol

ENKEL

- Innstillinger: - forskjellige verktøy for oppsett
- enkle menyer
- Presentasjon: - tydelig merking
- Kabling: - enkel effekttilkopling
- Modbus integrert

KVALITET

- Hardware : - forbedring av effektkomponentene
- optimalisering av effekttap
- komponentene er utviklet for å vare i minst 10 år
- Software : - god motorkontroll
- ytelse uten noen innstillinger

