



**SCHNEIDER BOBINA DE INDUCTANTA LINIE/MOTOR - 0,5 MH - 60 A - 3 FAZE - 94 W**  
**- PT. VARIATOR DE VITEZA**

gama de produse: Altivar

Tip produs sau componenta: Starter de linie/motor

compatibilitate produs: LXM32MD85N4 - starter de linie - 1 pe variator

LXM32MC10N4 - starter de linie - 1 pe variator

Variable speed drive ATV340 15 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator

ATV61CD15N4 - starter de motor - 1 pe variator

ATV61HD11M3X - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD15N4 - starter de motor - 1 pe variator

ATV61HD18N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD22N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD30Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD37Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD45Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HU75M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61KD15N4 - starter de motor - 1 pe variator

ATV61WD18N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD18N4C - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD22N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD22N4C - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD11M3X - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD18N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD22N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD30Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD37Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD45Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HU75M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71WD18N4 - starter de linie - 1 pe variator  
ATV71WD22N4 - starter de linie - 1 pe variator  
ATV312HD11M3 - starter de linie - 1 pe variator  
ATV312HD15M3 - starter de linie - 1 pe variator  
ATV32HD15N4 - starter de motor - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV340 18 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV340 22 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV320 15 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV320 11 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV320 15 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV630 30 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV630 37 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV630 45 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV930 30 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV930 37 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV930 45 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 40 CP - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 50 CP - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 60 CP - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 40 CP - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 50 CP - 1 pe variator  
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 60 CP - 1 pe variator

number of phases: Trifazic

Compatibilitate gama: Altivar 32

Altivar Machine ATV340

Lexium 62

Altivar 71

Altivar Machine ATV320

Altivar 312

Altivar Process ATV900

Altivar Process ATV600

Altivar 61

Lexium 32

Easy Altivar 310

aplicatie a dispozitivului: Reduction of overvoltages at motor terminals

Reduction of current harmonics

valoarea inductantei: 0,5 mH

[In] curent nominal: 60 A

pierderi termice: 94 W

conexiune electrica: Borna 35 mm<sup>2</sup> / AWG 0, 2,5...3 N.m

power supply frequency: 50...60 Hz

curent maxim: 1.65 x curent nominal (durata = 60 s)

cadere de tensiune maxima la incarcare nominala: 5 %

clasa de izolatie electrica: Clasa F

distanța minima de degajare: 5,5 mm IEC 60664

distanța de scapari: 11,5 mm conformitate cu IEC 60664

greutate neta: 11 kg

latime: 180 mm

inaltime: 210 mm

adancime: 165 mm

standarde: EN 50178

IEC 60076 (cu HD398)

VDE 0160 nivel 1

grad de protectie IP: Reactan?? IP00

## Borne IP10

caracteristica de mediu: 3B1 conforming to IEC 721-3-3

3C2 conforming to IEC 721-3-3

3S1 conforming to IEC 721-3-3

grad de poluare: 2 conformitate cu EN 50178

rezistenta la vibratii: 1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

1.5 mm varf la varf (f= 3...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri: 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

umiditate relativa: 0...95 %

temperatura ambientală de utilizare: 45...55 °C (cu declasarea curentului cu 2 % pe °C)

0...45 °C (f?r? declasarea curentului)

temperatura ambientală pentru depozitare: -25...70 °C

altitudinea de functionare: <= 1000 m f?r? declasarea curentului

<= 1000 m f?r? declasare

Pret: 3.330,91 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bobina-de-inductanta-linie-motor-0-5-mh-60-a-3-faze-94-w-pt-variator-de-viteza>