



**SCHNEIDER BOBINA DE INDUCTANTA LINIE/MOTOR, 1 MH, 30 A, 3 FAZE, 90 W,
PENTRU VARIATOR DE VITEZA**

gama de produse: Altivar

Tip produs sau componenta: Starter de linie/motor

compatibilitate produs: Variable speed drive ATV310 7,5 kW - starter de motor - 1 pe variator

ATV31CD11N4 - starter de linie - 1 pe variator

Variable speed drive ATV320 15 kW 525...600 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator

ATV312HU55M3 - starter de linie - 1 pe variator

LXM32.D30N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD18Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV312HD15S6 - starter de motor - 1 pe variator

ATV312HD11S6 - starter de motor - 1 pe variator

ATV312HD15N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD11N4C - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD15N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71WD15N4 - starter de linie - 1 pe variator

Variable speed drive ATV340 7,5 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator

Variable speed drive ATV930 18,5 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator

LXM32MC10N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV312HD11N4 - starter de motor - 1 pe variator

Variable speed drive ATV320 5,5 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator

Variable speed drive ATV320 7,5 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator

Variable speed drive ATV310 11 kW - starter de linie - 1 pe variator

ATV312HU40M3 - starter de linie - 1 pe variator

Variable speed drive ATV320 5,5 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator

ATV312HU40M3 - starter de motor - 1 pe variator

ATV61HD22Y - starter de linie - 1 pe variator

Variable speed drive ATV340 11 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator

ATV32HD11N4 - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 25 CP - 1 pe variator
LXM32.D18N4 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 15 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
ATV61HU55M3 - starter de linie - 1 pe variator
ATV32HD11N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV12PU40M3 - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV340 15 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator
LXM32.D72N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU75N4 - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 11 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
ATV61WD11N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV61HD11N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71WD11N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV31CU75N4 - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 30 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 4 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HU75M3 - starter de linie - 1 pe variator
ATV61WD15N4 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 15 kW 525...600 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 25 CP - 1 pe variator
ATV31CD15N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71PD11N4Z - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HD11N4 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 11 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HD15S6 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 7,5 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
ATV61HD18Y - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 18,5 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
ATV32HD15N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU40M3 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 7,5 kW - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 30 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 4 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU55M3 - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 7,5 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HU75M3 - starter de motor - 1 pe variator
ATV61HU40M3 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 22 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
ATV32HU75N4 - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 11 kW - starter de motor - 1 pe variator
LXM32MD85N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HD11N4 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 11 kW 525...600 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HD22Y - starter de linie - 1 pe variator
ATV31CD11N4 - starter de motor - 1 pe variator
ATV71HD15N4 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 22 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU55M3 - starter de linie - 1 pe variator
ATV12HU40M3 - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 11 kW 525...600 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
ATV61WD15N4C - starter de linie - 1 pe variator
number of phases: Trifazic
Compatibilitate gama: Lexium 32

Altivar 312 Solar
Easy Altivar 310
Altivar 12
Lexium 62
Altivar 71
Altivar Machine ATV340
Altivar Machine ATV320
Altivar Process ATV900
Altivar 31C
Altivar 61
Lexium 52
Altivar 32
Altivar 312
Altivar Process ATV600
Easy Altivar 310L

aplicatie a dispozitivului: Reduction of current harmonics

Reduction of overvoltages at motor terminals

valoarea inductantei: 1 mH

[In] curent nominal: 31 A

pierderi termice: 90 W

conexiune electrica: Borna 16 mm² / AWG 4, 1,2...1,4 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: 6 kg

latime: 155 mm

inaltime: 170 mm

adancime: 135 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

rezistentă 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

rezistentă 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 ambietala pentru depozitare: -25...70 °C

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

1000...3000 m cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m

Pret: 2.426,80 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bobina-de-inductanta-linie-motor-1-mh-30-a-3-faze-90-w-pentru-variator-de-viteza>