



**SCHNEIDER BOBINA DE INDUCTANTA LINIE/MOTOR, 4 MH, 10 A, 3 FAZE, 65 W,
PENTRU VARIATOR DE VITEZA**

gama de produse: Altivar

Tip produs sau componenta: Starter de linie/motor

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

ATV31CU22N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV31CU22N4 - starter de motor - 1 pe variator

ATV31CU30N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV31CU30N4 - starter de motor - 1 pe variator

ATV31CU40N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV31CU40N4 - starter de motor - 1 pe variator

ATV61HU15M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HU22M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HU22N4 - starter de linie - 2 per drive

ATV61HU30N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HU40N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HU75Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WU22N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WU22N4C - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WU30N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WU30N4C - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WU40N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WU40N4C - starter de linie - 2 per drive

ATV71HD55Y - starter de linie - 2 per drive

ATV71HD75Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HU15M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HU22M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HU22N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HU30N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU40N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71PU22N4Z - starter de linie - 1 pe variator
ATV71PU30N4Z - starter de linie - 1 pe variator
ATV71PU40N4Z - starter de linie - 2 per drive
ATV71WU22N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71WU30N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71WU40N4 - starter de linie - 1 pe variator
LXM05D17M3X - starter de linie - 1 pe variator
LXM05D34N4 - starter de linie - 1 pe variator
LXM05D57N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV12H075F1 - starter de motor - 1 pe variator
ATV12H075M2 - starter de motor - 1 pe variator
ATV12H075M3 - starter de motor - 1 pe variator
ATV12HU15M2 - starter de motor - 1 pe variator
ATV12HU15M3 - starter de motor - 1 pe variator
ATV12P075M2 - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HU11M3 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU15M3 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU22N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU30N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU40N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU40S6 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU55S6 - starter de linie - 1 pe variator
ATV61HU40Y - starter de linie - 1 pe variator
ATV61HU55Y - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU40Y - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU55S6X - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU22N4 - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HU30N4 - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HU40N4 - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HU40S6 - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HU55S6 - starter de motor - 1 pe variator
ATV12P075M3 - starter de motor - 1 pe variator
ATV12PU15M3 - starter de motor - 1 pe variator
ATV61HU30S6X - starter de linie - 1 pe variator
ATV61HU40S6X - starter de linie - 1 pe variator
ATV61HU55S6X - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU30S6X - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU40S6X - starter de linie - 1 pe variator
ATV32HU22N4 - starter de motor - 1 pe variator
ATV32HU30N4 - starter de motor - 1 pe variator
ATV32HU40N4 - starter de motor - 1 pe variator
ATV32HU22N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV32HU30N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV32HU40N4 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 1,5 kW - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 2,2 kW - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 3 kW - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 2,2 kW - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 3 kW - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 4 kW - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV340 2,2 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV340 3 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator

Variable speed drive ATV340 4 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 2,2 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 3 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 4 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,18 kW 200...240 V - o singura faza - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,37 kW 200...240 V - o singura faza - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,55 kW 200...240 V - o singura faza - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,75 kW 200...240 V - o singura faza - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,1 kW 200...240 V - o singura faza - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,5 kW 200...240 V - o singura faza - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,37 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,55 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,75 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,1 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,5 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 2,2 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 3 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 4 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,1 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,5 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,18 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,37 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,55 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,75 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,1 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,5 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 4 kW 525...600 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,75 kW 525...600 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,5 kW 525...600 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 2,2 kW 525...600 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 4 kW 525...600 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 5,5 kW 525...600 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 5,5 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 7,5 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 5,5 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 7,5 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 5 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 7,5 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 5 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 7,5 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310L 0,75 kW
Variable speed drive ATV310L 1,5 kW
Variable speed drive ATV310L 2,2 kW
Variable speed drive ATV310L 3,0 kW
Variable speed drive ATV310L 4,0 kW
Variable speed drive ATV310L 5,5 kW
number of phases: Trifazic
Compatibilitate gama: Altivar 61
Altivar 312 Solar
Altivar 32
Altivar Process ATV600
Altivar 31C
Lexium 05
Altivar 71

Altivar Machine ATV340

Altivar Machine ATV320

Easy Altivar 310

Altivar 12

Lexium 62

Altivar Process ATV900

Altivar 312

Easy Altivar 310L

aplicatie a dispozitivului: Reduction of current harmonics

Reduction of overvoltages at motor terminals

valoarea inductantei: 4 mH

[In] curent nominal: 10 A

pierderi termice: 65 W

conexiune electrica: Borna 2.5 mm² / AWG 12, 0,4...0,6 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: 3 kg

latime: 130 mm

inaltime: 155 mm

adancime: 90 mm

standarde: EN 50178

IEC 60076 (cu HD398)

VDE 0160 nivel 1

grad de protectie IP: Reactan?? IP00

Borne IP20

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 ambientala 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: 1.818,50 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bobina-de-inductanta-linie-motor-4-mh-10-a-3-faze-65-w-pentru-variator-de-viteza>