



**SCHNEIDER BOBINA DE INDUCTANTA LINIE/MOTOR, 2 MH, 16 A, 3 FAZE, 75 W,
PENTRU VARIATOR DE VITEZA**

gama de produse: Altivar

Tip produs sau componenta: Starter de linie/motor

compatibilitate produs: Variable speed drive ATV340 4 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator

ATV31CU22M2 - starter de motor - 1 pe variator

ATV31CU55N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV31CU55N4 - starter de motor - 1 pe variator

ATV31CU75N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD11Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD15Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HU30M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HU55N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HU75N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WU55N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WU55N4C - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WU75N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WU75N4C - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD11Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD15Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HU30M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HU55N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HU75N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71PU55N4Z - starter de linie - 1 pe variator

ATV71PU75N4Z - starter de linie - 1 pe variator

ATV71WU55N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71WU75N4 - starter de linie - 1 pe variator

LXM05D42M3X - starter de linie - 1 pe variator

ATV12HU22M2 - starter de motor - 1 pe variator
ATV12HU22M3 - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HD11S6 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU22M3 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU30M3 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU55N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU75N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU75S6 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU75S6X - starter de linie - 1 pe variator
ATV312HU22M3 - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HU30M3 - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HU55N4 - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HU75S6 - starter de motor - 1 pe variator
ATV312HU22M2 - starter de motor - 1 pe variator
ATV12HU30M3 - starter de motor - 1 pe variator
ATV12PU22M3 - starter de motor - 1 pe variator
ATV12PU30M3 - starter de motor - 1 pe variator
ATV61HU75S6X - starter de linie - 1 pe variator
ATV32HU55N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV32HU75N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV32HU22M2 - starter de motor - 1 pe variator
ATV32HU55N4 - starter de motor - 1 pe variator
LXM32.D12N4 - starter de linie - 1 pe variator
LXM32.U60N4 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 4 kW - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 5,5 kW - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 5,5 kW - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV340 5,5 kW 380...480 V - 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 ATV320 5,5 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 7,5 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 2,2 kW 200...240 V - o singura faza - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 5,5 kW 380...500 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 2,2 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 3 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 2,2 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 3 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 5,5 kW 525...600 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 7,5 kW 525...600 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 7,5 kW 525...600 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 11 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 15 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 11 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 15 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 10 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 15 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 10 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 15 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 Process ATV900
Lexium 05
Altivar 312 Solar
Altivar Process ATV600
Altivar 32
Altivar 71
Lexium 62
Easy Altivar 310
Altivar 12
Altivar 31C
Lexium 52
Altivar 312
Lexium 32
Altivar Machine ATV320
Altivar Machine ATV340
Easy Altivar 310L
aplicatie a dispozitivului: Reduction of current harmonics
Reduction of overvoltages at motor terminals
valoarea inductantei: 2 mH
[In] curent nominal: 17 A
pierderi termice: 75 W
conexiune electrica: Borna 6 mm² / AWG 8, 0,8...1 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: 3,5 kg
latime: 130 mm
inaltime: 155 mm
adancime: 90 mm
standarde: VDE 0160 nivel 1
EN 50178
IEC 60076 (cu HD398)
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: 2.094,56 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bobina-de-inductanta-linie-motor-2-mh-16-a-3-faze-75-w-pentru-variator-de-viteza>