



SCHNEIDER BOBINA DE LINIE, 10 MH, 4 A, 3 FAZE, 45 W, PENTRU VARIATOR DE VITEZA

gama de produse: Altivar

Tip produs sau componenta: Starter de linie/motor

compatibilitate produs: ATV12H018F1 - starter de motor - 1 pe variator

ATV12H018M2 - starter de motor - 1 pe variator

ATV12H018M3 - starter de motor - 1 pe variator

ATV12H037F1 - starter de motor - 1 pe variator

ATV12H037M2 - starter de motor - 1 pe variator

ATV12H037M3 - starter de motor - 1 pe variator

ATV12H055M2 - starter de motor - 1 pe variator

ATV12P037F1 - starter de motor - 1 pe variator

ATV12P037M2 - starter de motor - 1 pe variator

ATV12P037M3 - starter de motor - 1 pe variator

ATV12P055M2 - starter de motor - 1 pe variator

ATV312H018M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV312H037M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV312H037N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV312H055M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV312H055N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV312H075M3 - starter de linie - 1 pe variator

ATV312H075N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV312H075S6 - starter de linie - 1 pe variator

ATV312HU11N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV312HU15N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV312HU15S6 - starter de linie - 1 pe variator

ATV32H037N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV32H055N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV32H075N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV32HU11N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV32HU15N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV61H075M3 - starter de linie - 1 pe variator
ATV61H075N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV61HU15N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV61HU30Y - starter de linie - 1 pe variator
ATV61W075N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV61W075N4C - starter de linie - 1 pe variator
ATV61WU15N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV61WU15N4C - starter de linie - 1 pe variator
ATV71H037M3 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71H075M3 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71H075N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU15N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU22Y - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU30Y - starter de linie - 1 pe variator
ATV71P075N4Z - starter de linie - 1 pe variator
ATV71PU15N4Z - starter de linie - 1 pe variator
ATV71W075N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71WU15N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV61HU22S6X - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU15S6X - starter de linie - 1 pe variator
ATV71HU22S6X - starter de linie - 1 pe variator
ATV31C037N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV31C055N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV31C075N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV31CU11N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV31CU15N4 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 0,37 kW - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV310 0,75 kW - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV340 0,75 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV340 1,5 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,37 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,55 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,75 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,1 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,5 kW 380...500 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,18 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,37 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,55 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,75 kW 200...240 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 0,75 kW 525...600 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 1,5 kW 525...600 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 2,2 kW 525...600 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 2,2 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 3 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 4 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 2,2 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 3 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 4 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 3 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 3 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
Altivar Process ATV900
Altivar 32
Altivar 312 Solar
Altivar Process ATV600
Altivar 31C
Lexium 62
Easy Altivar 310
Altivar Machine ATV340
Altivar Machine ATV320
Altivar 71
Altivar 12
Easy Altivar 310L
aplicatie a dispozitivului: Reduction of current harmonics
valoarea inductantei: 10 mH
[In] curent nominal: 4 A
pierderi termice: 45 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: 1,5 kg
latime: 100 mm
inaltime: 135 mm
adancime: 60 mm
standarde: VDE 0160 nivel 1
IEC 60076 (cu HD398)
EN 50178
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: 951,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bobina-de-linie-10-mh-4-a-3-faze-45-w-pentru-variator-de-viteza>