



SCHNEIDER BOBINA DE INDUCTANTA LINIE/MOTOR - 0,3 MH - 100 A - 3 FAZE - 260
W - PT. VARIATOR DE VITEZA

gama de produse: Altivar

Tip produs sau componenta: Starter de linie/motor

compatibilitate produs: ATV71HD75Y - starter de linie - 1 pe variator

Variable speed drive ATV340 22 kW 380...480 V - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD15M3X - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD30N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD37N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD45N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD55N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD55Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD75Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV61HD90Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD30N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD30N4C - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD37N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD37N4C - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD45N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD45N4C - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD55N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV61WD55N4C - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD15M3X - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD30N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD37N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD45N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD55N4 - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD55Y - starter de linie - 1 pe variator

ATV71HD90Y - starter de linie - 1 pe variator
ATV71WD30N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71WD37N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71WD45N4 - starter de linie - 1 pe variator
ATV71WD55N4 - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 11 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV320 15 kW 200...240 V - trifazic - starter de motor - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 55 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 75 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 90 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 55 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 75 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 90 kW 500...690 V - trifazic - starter de linie - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 75 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV630 600 V - trifazic - starter de linie - 100 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 100 CP - 1 pe variator
Variable speed drive ATV930 600 V - trifazic - starter de linie - 75 CP - 1 pe variator

number of phases: Trifazic

Compatibilitate gama: Altivar Machine ATV340

Altivar Machine ATV320

Altivar 71

Altivar 61

Altivar Process ATV600

Altivar Process ATV900

Easy Altivar 310

aplicatie a dispozitivului: Reduction of current harmonics

Reduction of overvoltages at motor terminals

valoarea inductantei: 0,3 mH

[In] curent nominal: 107 A

pierderi termice: 260 W

conexiune electrica: Bare sub?iri diametru: 6,5 mm

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

distan?a minima de degajare: 5,5 mm IEC 60664

distan?a de scapari: 11,5 mm conformitate cu IEC 60664

greutate neta: 16 kg

latime: 270 mm

inaltime: 210 mm

adancime: 180 mm

standarde: EN 50178

IEC 60076 (cu HD398)

VDE 0160 nivel 1

grad de protectie IP: Reactan?? IP00

Borne IP00

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 (fără declasarea curentului)

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

altitudinea de funcționare: ≤ 1000 m (fără declasarea curentului)

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

Pret: 3.911,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bobina-de-inductanta-linie-motor-0-3-mh-100-a-3-faze-260-w-pt-variator-de-viteza>