



SCHNEIDER FILTRU PASIV- 395 A - 400 V - 50 HZ - PENTRU VARIATIE DE VITEZA

Tip produs sau componenta: Filtru pasiv

aplicatie specifica produsului: Reducere a armonicilor de curent

Compatibilitate gama: Altivar 61

Altivar Process ATV600

Altivar Process ATV900

Altivar 71

[Us] tensiune nominala de alimentare: 400 V +/- 10 %

power supply frequency: 50 Hz +/- 2 %

cantitatea pe aparat: 3 filters per drive pentru variable speed drive ATV61H560 kW/800 CP

3 filters per drive pentru variable speed drive ATV61Q560 kW/800 CP

2 filters per drive pentru variable speed drive ATV71H250 kW/400 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV61H220 kW/350 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV71H200 kW/300 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV61Q200 kW/300 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV61Q220 kW/350 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV71Q200 kW/300 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV71Q220 kW/350 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV630 wall mount, 220 kW/350 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV930 wall mount, 220 kW/350 CP

[In] curent nominal: 380 A pentru interior

395 A pentru ieșire

numar faze in retea: 3 faze

THDI: 10 % pentru variable speed drive ATV61H 560 kW/800 CP

10 % pentru variable speed drive ATV61Q 560 kW/800 CP

10 % pentru variable speed drive ATV71H 250 kW/400 CP

10 % pentru variable speed drive ATV61H 220 kW/350 CP

10 % pentru variable speed drive ATV71H 200 kW/300 CP

10 % pentru variable speed drive ATV61Q 200 kW/300 CP

10 % pentru variable speed drive ATV61Q 220 kW/350 CP

10 % pentru variable speed drive ATV71Q 200 kW/300 CP

10 % pentru variable speed drive ATV71Q 220 kW/350 CP

10 % pentru variable speed drive ATV630 220 kW/350 CP

10 % pentru variable speed drive ATV930 220 kW/350 CP

curent maxim: 1,5 x curentul nominal (durata = 60 s)

eficienta: 98 %

pierderi termice: 1175 W

cos phi: 1 (150 % of line current)

0,85 (75 % of line current)

0,99 (100 % of line current)

conexiune electrica: A, B borna, capacitate conexiune: 2.5 mm²

X1-1...X2-3 borna, capacitate conexiune: 25...300 mm²

clasa de izolatie electrica: Clasa F

greutate neta: 172 kg

grad de protectie IP: IP20

IP55 (enclosure mounting)

rezistenta la vibratii: 2 mm peak to peak (f= 5...13,2 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

0.7 gn (f= 13,2...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

umiditate relativa: 5...85 % f?r? condensare

temperatura ambientala de utilizare: 45...60 °C (with current derating 3 % per °C)

5...45 °C (f?r? declasarea curentului)

temperatura de depozitare: -25...55 °C storage in original packaging

-25...65 °C during transport

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

> 1000...4000 m with current derating 5 % per 1000 m

standarde: IEC 61000-2-4

IEC 61000-3-4

IEC 61000-2-2

IEC 61000-3-12

G5/4 engineering recommendation

IEC 61000-3-2

Pret: 67.131,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/filtru-pasiv-395-a-400-v-50-hz-pentru-variati-e-de-viteza>