



SCHNEIDER FILTRU PASIV - 160 A - 460 V - 60 HZ - PENTRU UNITATE CU VITEZA VARIABILA

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: 1 filter per drive pentru variable speed drive ATV61H90 kW/125 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV61W75 kW/100 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV61W90 kW/125 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV71H90 kW/125 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV61H75 kW/100 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV71H75 kW/100 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV71W75 kW/100 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV71Q90 kW/125 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV650 wall mount, 75 kW/100 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV630 wall mount, 75 kW/100 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV950 wall mount, 75 kW/100 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV930 wall mount, 75 kW/100 CP

[In] curent nominal: 144 A pentru interior

150 A pentru ieșire

numar faze in retea: 3 faze

THDI: 10 % pentru variable speed drive ATV61H 90 kW/125 CP

10 % pentru variable speed drive ATV61W 75 kW/100 CP

10 % pentru variable speed drive ATV61W 90 kW/125 CP

10 % pentru variable speed drive ATV71H 90 kW/125 CP
16 % pentru variable speed drive ATV61H 75 kW/100 CP
16 % pentru variable speed drive ATV71H 75 kW/100 CP
16 % pentru variable speed drive ATV71W 75 kW/100 CP
10 % pentru variable speed drive ATV71Q 90 kW/125 CP
10 % pentru variable speed drive ATV650 75 kW/100 CP
10 % pentru variable speed drive ATV630 75 kW/100 CP
10 % pentru variable speed drive ATV950 75 kW/100 CP
10 % pentru variable speed drive ATV930 75 kW/100 CP
curent maxim: 1,5 x curentul nominal (durata = 60 s)
eficienta: 98 %
pierderi termice: 692 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: 2.5...90 mm²
clasa de izolare electrica: Clasa F
greutate neta: 85 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? declararea curentului)
temperatura de depozitare: -25...55 °C storage in original packaging
-25...65 °C during transport
altitudinea de functionare: <= 1000 m f?r? declararea curentului
> 1000...4000 m with current derating 5 % per 1000 m
standarde: IEC 61000-2-2
G5/4 engineering recommendation
IEC 61000-3-12
IEC 61000-3-2
IEC 61000-2-4
IEC 61000-3-4
Pret: 31.345,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/filtru-pasiv-160-a-460-v-60-hz-pentru-unitate-cu-viteza-variabila>