



SCHNEIDER FILTRU SINUSOIDAL - 400 A - PENTRU ALTIVAR VARIATOR DE VITEZA

Tip produs sau componenta: Filtru sinusoidal

Compatibilitate gama: Altivar 61Q

Altivar 71Q

Altivar 61

Altivar Process ATV900

Altivar 71

Altivar Process ATV600

aplicatie specifica produsului: Filtru de iesire

[In] curent nominal: 400 A

pierderi termice: 1900 W la 100 Hz

compatibilitate produs: ATV61HC22N4

ATV61QC20N4

ATV61QC25N4

ATV71HC20N4

ATV71HC25N4

ATV71QC20N4

ATV71QC25N4

ATV630 variable speed drive wall mount - 220 kW, 380...480 V

ATV930 variable speed drive wall mount - 220 kW, 380...480 V

frecventa de comutare: 4...8 kHz

frecventa maxima de iesire: 100 Hz

maximum permissible voltage: 500 V c.a.

conexiune electrica: Bare sub?iri diametru: 11 mm

cadere de tensiune maxima la incarcare nominala: 10 %

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

greutate neta: 190 kg

grad de protectie IP: 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 ($f= 13 \dots 200$ Hz) conforming to IEC 60068-2

1.5 mm varf la varf ($f= 3 \dots 13$ Hz) conforming to IEC 60068-2

rezistenta la socuri: 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

umiditate relativa: 0...95 %

temperatura ambientala de utilizare: 40...50 °C (cu diminuarea curentului cu 1.5% par °C)

-10...40 °C (f?r? declasarea curentului)

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...65 °C

altitudinea de functionare: ≤ 1000 m f?r? declasarea curentului

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

Pret: 85.727,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/filtru-sinusoidal-400-a-pentru-altivar-variator-de-viteza>