



## **SCHNEIDER FILTRU DE INTRARE CU INTERFERENTE RADIO EMC, PENTRU UNITATE VITEZA VARIABILA, 50 A**

gama de produse: Altivar

Tip produs sau componenta: Filtru de intrare EMC

Compatibilitate gama: Altivar Process ATV900

Altivar Process ATV600

compatibilitate produs: Variable speed drive ATV630 wall mount, 18,5 kW, 380...480 V

Variable speed drive ATV630 wall mount, 22 kW, 380...480 V

Variable speed drive ATV630 wall mount, 11 kW, 200...240 V

Variable speed drive ATV650 wall mount, 18,5 kW, 380...480 V

Variable speed drive ATV650 wall mount, 22 kW, 380...480 V

Variable speed drive ATV930 wall mount, 18,5 kW, 380...480 V

Variable speed drive ATV930 wall mount, 22 kW, 380...480 V

Variable speed drive ATV930 wall mount, 11 kW, 200...240 V

Variable speed drive ATV950 wall mount, 18,5 kW, 380...480 V

Variable speed drive ATV950 wall mount, 22 kW, 380...480 V

aplicatie specifica produsului: Filtru de intrare cu interferente radio

[In] curent nominal: 50 A

pierderi termice: 8 W

numar faze in retea: Trifazic

conexiune electrica: Borna 16 mm<sup>2</sup> AWG 4

lungimea maxima a cablului motorului: 150 m cablu de motor ecranat 4 kHz conformitate cu IEC 61800-3 category C2, 380...480 V

300 m cablu de motor ecranat 4 kHz conformitate cu IEC 61800-3 category C3, 380...480 V

150 m cablu de motor ecranat 4 kHz conformitate cu IEC 61800-3 category C2, 200...240 V

300 m cablu de motor ecranat 4 kHz conformitate cu IEC 61800-3 category C3, 200...240 V

50 m cablu de motor ecranat 4 kHz conformitate cu IEC 61800-3 category C1, 200...240 V

50 m cablu de motor ecranat 4 kHz conformitate cu IEC 61800-3 category C1, 380...480 V

maximum earth leakage current: 7,6 mA la 400 V 50 Hz TN  
7,6 mA la 400 V 50 Hz TT  
power supply voltage: 380...480 V  
200...240 V  
toleranta: 10 %  
rezistenta mecanica: ?ocuri class 3M4 conformitate cu IEC 60721-3-3  
Vibra?ii class 3M4 conformitate cu IEC 60721-3-3  
latime: 90 mm  
inaltime: 283 mm  
adancime: 165 mm  
greutate neta: 5,2 kg  
grad de protectie IP: IP20mounting side by side  
IP21with kit VW3A47904  
umiditate relativa: 5...95 % f?r? condensare conformitate cu IEC 61800-5-1  
temperatura ambientala de utilizare: -10...50 °C (f?r? declasarea curentului)  
50...60 °C (cu diminuarea curentului cu 1.5% par °C)  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
altitudinea de functionare: 0...1000 m f?r? declasarea curentului  
1000...4000 m cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m  
standarde: IEC 61800-3  
Pret: 3.377,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/filtru-de-intrare-cu-interferente-radio-emc-pentru-unitate-viteza-variabila-50-a>