



SCHNEIDER FILTRU DE INTRARE CU INTERFERENTE RADIO EMC, PENTRU UNITATE VITEZA VARIABILA, 160 A

gama de produse: Altivar

Tip produs sau componenta: Filtru de intrare EMC

Compatibilitate gama: Altivar Process ATV900

Altivar Machine ATV340

Altivar Process ATV600

compatibilitate produs: Variable speed drive ATV630 wall mount, 55 kW, 380...480 V

Variable speed drive ATV630 wall mount, 30 kW, 200...240 V

Variable speed drive ATV630 wall mount, 37 kW, 200...240 V

Variable speed drive ATV650 wall mount, 55 kW, 380...480 V

Variable speed drive ATV930 wall mount, 55 kW, 380...480 V

Variable speed drive ATV930 wall mount, 30 kW, 200...240 V

Variable speed drive ATV930 wall mount, 37 kW, 200...240 V

Variable speed drive ATV950 wall mount, 55 kW, 380...480 V

Variable speed drive ATV34045 kW, 380...480 V

aplicatie specifica produsului: Filtru de intrare cu interferente radio

locul de montare: At variable speed drive side

[In] curent nominal: 160 A

pierderi termice: 25 W

numar faze in retea: Trifazic

conexiune electrica: Borna 150 mm² 300 kcmil

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: 13,9 mA la 400 V 50 Hz TN
13,9 mA la 400 V 50 Hz TT
power supply voltage: 200...240 V
380...480 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: 130 mm
inaltime: 395 mm
adancime: 240 mm
greutate neta: 8,5 kg
grad de protectie IP: IP20mounting side by side
IP21with kit VW3A47907
umiditate relativa: 5...95 % f?r? condensare conformitate cu IEC 61800-5-1
temperatura ambientala de utilizare: -10...50 °C (f?r? declassarea 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? declassarea curentului
1000...4000 m cu declassarea curentului cu 1 % pe 100 m
standarde: IEC 61800-3
Pret: 5.609,51 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/filtru-de-intrare-cu-interferente-radio-emc-pentru-unitate-viteza-variabila-160-a>