



### SCHNEIDER FILTRU EMC SUPLIMENTAR - 9 A - 1 PH S3 S4 M2

gama de produse: Altivar

Tip produs sau componenta: Filtru de intrare EMC

Compatibilitate gama: Lexium SD3

Altivar 312 Solar

Lexium 23 Plus

Altivar Machine ATV320

Altivar 312

Altivar 31C

Lexium 05

compatibilitate produs: Servo drive LXM230,1 kW

Servo drive LXM230,2 kW

Servo drive LXM230,4 kW

ATV312H018M2

ATV312H037M2

ATV312H055M2

ATV312H075M2

ATV31C018M2

ATV31C037M2

ATV31C055M2

ATV31C075M2

LXM05AD10F1

LXM05AD10M2

LXM05BD10F1

LXM05BD10M2

LXM05CD10M2

Variable speed drive ATV320...C0,18 kW, 200...240 V o singura faza

Variable speed drive ATV320...C0,37 kW, 200...240 V o singura faza

Variable speed drive ATV320...C0,55 kW, 200...240 V o singura faza  
Variable speed drive ATV320...C0,75 kW, 200...240 V o singura faza  
Variable speed drive ATV320...W/ATV320...WS0,18 kW, 200...240 V o singura faza  
Variable speed drive ATV320...W/ATV320...WS0,37 kW, 200...240 V o singura faza  
Variable speed drive ATV320...W/ATV320...WS0,55 kW, 200...240 V o singura faza  
Variable speed drive ATV320...W/ATV320...WS0,75 kW, 200...240 V o singura faza  
aplicatie specifica produsului: Filtru de intrare cu interferente radio  
[In] curent nominal: 9 A  
pierderi termice: 3,7 W pentru ATV31C018M2  
numar faze in retea: O singura faza  
maximum earth leakage current: 100 mA 50 Hz  
power supply voltage: 200...240 V  
toleranta: 10 %  
greutate neta: 0,6 kg  
grad de protectie IP: IP20  
IP41 (partea de sus)  
umiditate relativa: 0...93 % conformitate cu IEC 68-2-3  
temperatura ambientala de utilizare: -10...50 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -25...70 °C  
altitudinea de functionare: <= 1000 m f?r? declararea curentului  
1000...3000 m cu declararea curentului cu 1 % pe 100 m  
rezistenta la vibratii: 1 gn (f= 13...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
1.5 mm varf la varf (f= 3...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri: 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27  
standarde: IEC 61800-3  
Pret: 391,18 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/filtru-emc-suplimentar-9-a-1-ph-s3-s4-m2>