



## **SCHNEIDER UNITATE DE FRANARE- 100 KW - 400/480 V - PENTRU VARIATOR DE VITEZA**

Compatibilitate gama: Altivar Process ATV900

compatibilitate produs: Variable speed drive ATV930 without braking chopper 110 kW 380...480 V

Variable speed drive ATV930 without braking chopper 130 kW 380...480 V

Variable speed drive ATV930 without braking chopper 160 kW 380...480 V

pierderi termice: 400 W

valoare minima a rezistentei de asociat: 2.5 Ohm

tip de protectie: Integrated thermal protection de thermal probe

putere maxima de franare: 160 kW

putere de franare permanenta: 100 kW (at constant power and at engage threshold)

factor de sarcina: 0,05 pentru 320 kW at constant power and at engage threshold

0,15 pentru 250 kW at constant power and at engage threshold

0,5 pentru 200 kW at constant power and at engage threshold

1 pentru 160 kW at constant power and at engage threshold

prag de activare: 780 V CC +/- 1 %

tensiune magistrala c.c. maxima: 850 V

latime: 216 mm

inaltime: 658 mm

adancime: 303 mm

greutate neta: 17 kg

volumul aerului de racire: 166 m<sup>3</sup>/h

pozitie de operare: Vertical +/- 10 grade

rezistenta mecanica: Vibra?ii class 3M4 conformitate cu IEC 60721-3-3

grad de protectie IP: IP20

IP21 (on top)

altitudinea de functionare: <= 1000 m f?r? declarare

1000...4000 m cu declararea curentului cu 1 % pe 100 m

temperatura ambientală de funcționare: -10...50 °C  
temperatura ambientală pentru depozitare: -40...70 °C  
Pret: 19.391,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-franare-100-kw-400-480-v-pentru-variator-de-viteza>