



SCHNEIDER COMPENSATOR ELECTRONIC POWERLOGIC ACCUSINE EVC+, 100 KVAR, 208-480 V, IP00, SASIU

nume produs: AccuSine EVC+

Tip produs sau componenta: Electronic VAR compensator

Tip retea: 3P

Configuratie retea: 3 or 4 wires

tensiune retea: 208...480 V c.a.

frecventa retea: 50/60 Hz +/- 3 % detectare automat?

tensiunea maxima admisa: 1.1 x Un

putere reactiva nominala: 100 kVAR 380 V c.a. 50/60 Hz

100 kVAR 480 V c.a. 50/60 Hz

63 kVAR 240 V c.a. 50/60 Hz

55 kVAR 208 V c.a. 50/60 Hz

mod de operare: Corectie factor de putere

Corectia factorului de putere

Echilibrarea curentilor

Atenuare armonice faze

Loc de instalare: In interior

montare dulap: Tava montata

tip de protectie: Intern prin siguranta

Tipul de separator: Electronic

Disipare de caldura: Plenum spate cu ventilatie forata? pentru debit mare de caldura?

compatibilitate electromagnetica: Test de emisii, clasa A conformitate cu EN 61000-6-4

Imunitate pentru medii industriale conformitate cu EN 61000-6-2

accesibilitate pentru operare: Frontal

locul conexiunii: Partea inferioara

Grad de protectie cofret: IP00

caracteristica de mediu: Operare:3C2 conformitate cu IEC 60721-3-3

Operare:3S2 conformitate cu IEC 60721-3-3
Depozitare:3C3 conformitate cu IEC 60721-3-3
Depozitare:3S3 conformitate cu IEC 60721-3-3
altitudinea de functionare: 1000 m
<= 4800 m 1 % per 100 m
<= 4800 m
temperatura ambientala de utilizare: 0...50 °C
50...52 °C maxim cu declasarea curentului cu 2 % pe °C
umiditate relativa: 0...95 %
Protectie PCBA: Acoperit conform
standarde: UL 60947-1
CSA C22.2 No 15
ISO 9001
IEEE 519-2014
IEC 62477-1
IEC 61439-1
certificari produs: UE
cULus
RCM
temperatura ambietala pentru depozitare: -20...60 °C
greutate neta: 90 kg
inaltime: 1260 mm
latime: 440 mm
adancime: 265 mm
culoare: Alb
Pret: 61.723,71 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/compensator-electronic-powerlogic-accusine-evc-100-kvar-208-480-v-ip00-sasiu>