

Disjuncteur Schneider, intreruptor termomagnetic cu reglaj intre 2,5-4A #GV2ME08

Fara TVA: 126,05 Lei

Pret cu TVA: 150,00Lei

Raza: TeSys

Nume produs: TeSys GV2

Tip produs sau componenta: Disjuncteur

Aplicatie disjuncteur: Protectie motor

Descriere poli: 3P

Tip retea: C.a.

Categorie de utilizare: AC-3 conformitate cu IEC 60947-4-1

Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2

Frecventa retea: 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1

Capacitate de rupere: Icu = 3 kA la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

Icu = 100 kA la 230/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

Icu = 100 kA la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

Icu = 100 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

Icu = 100 kA la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominala de rupere în scurtcircuit în exploatare: 100 % la 230/240 V c.a. 50/60 Hz

conformitate cu SR EN 60947-2

100 % la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

100 % la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

75 % la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

100 % la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

Gama uitații de declanșare: 2.5...4 A

Tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic

Curent magnetic de declanșare: 51 A

Mod de montare: Cu cleme

Cu suruburi

Suport de montare: Sina

Pozitie de montare: Orizzontal

Vertical

Putere motor kW: 3 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz

magazin online HORECA

Piese schimb / Accesorii / Consumabile / Reparații
Automatizări / Materiale Electrice

1.1 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

1.5 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

1.5 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz

2.2 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz

2.2 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz

Tip de control: Buton

[Ue] tensiune operationala nominala: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Ui] tensiune nominala de izolație: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Ith] curent termic convențional în aer liber: 4 A conformitate cu IEC 60947-4-1

[Uimp] tensiune de ținere la impuls: 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2

Puterea disipata pe pol: 2.5 W

Durabilitate mecanica: 100000 cic

Durabilitate electrica: 100000 cic pentru AC-3 la 440 V

Viteza de funcționare: 25 cic/h

Dificultate nominala: Continuu conformitate cu IEC 60947-4-1

Conexiuni - borne: Borne cu șurub 2 cablu(uri) 1...6 mm² rigiditatea cablului: solid

Borne cu șurub 2 cablu(uri) 1.5...6 mm² rigiditatea cablului: flexibil - fara pin

Borne cu șurub 2 cablu(uri) 1...4 mm² rigiditatea cablului: flexibil - cu pin

Cuplu de strângere: 1.7 N.m - pornit borne cu șurub

Rezistența mecanica: Vibrații 5 Gn, 5...150 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6

Șocuri 30 Gn for 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

Adecvare pentru izolatie: Da conformitate cu IEC 60947-1

Sensibilitate la cadere de faza: Da conformitate cu IEC 60947-4-1

Înălțime: 89 mm

Lațime: 45 mm

Adâncime: 78.2 mm

Greutate produs: 0.26 kg

Standarde: EN 60204

IEC 60947-1

SR EN 60947-2

IEC 60947-4-1

NF C 63-120

NF C 63-650

NF C 79-130

UL 508

VDE 0113

VDE 0660

CSA C22.2

ATEX

magazin online HORECA

Piese schimb / Accesorii / Consumabile / Reparații
Automatizări / Materiale Electrice

BV
CCC
CEBEC
CSA
DNV
Certificari EZU
produs: GL
GOST
RINA
SETI
TSE
UL
LROS

Tratament protector: TH

Grad de protectie: IP IP20 conformitate cu SR EN 60529

Grad de protectie: IK IK04

Temperatura ambianta de utilizare: -20...60 °C

Temperatura de depozitare: -40...80 °C

Rezistența la foc: 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1

Altitudinea de funcționare: 2000 m

