



**SCHNEIDER LIMITATOR SUPRACURSA PT.CIRC.DE FORTA - RESET MANUAL - 4P -
50/25 A -SCHEMA 2/3P**

gama de produse XR si XF

tip produs sau componenta Limitatori de cursa

nume scurt al dispozitivului XF9

tip circuit electric Circuit electric

aplicatie specifica produsului Siguranta echipamentului de ridicare

matel Aliaj de aluminiu cutie

tip de operator Blocare manuala, restrictionat de un dispozitiv de blocare

numar de poli 4

[Ie] curent nominal de utilizare , Ie = 50 A schema cu 2-poli - AC-3, Ie = 25 A schema tripolara

resetare Resetare manuala

actionare comutator Apropiere orizontala

unghiul maxim de deplasare 75 °

tip si compozitie contacte Fara bloc de contacte auxiliare

operare contacte Salt al curentului de iesire

[Ithe] curent termic conventional 40 A la -25...40 °C schema tripolara - 80 A la -25...40 °C schema cu 2-poli

[Ui] tensiune nominala de izolatie 500 V conformitate cu IEC 158-1 - 500 V conformitate cu IEC 947-4 -

500 V conformitate cu VDE 0110 grupa C - 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15

capacitate de rupere nominala 180 kA la 660 V schema cu 2-poli conformitate cu IEC 158-1 - 400 kA la 500

V schema cu 2-poli conformitate cu IEC 158-1

sectiunea cablului 1 flexibil cablu 1...6 mm² - 1 flexibil cablu 1,5...10 mm² fara - 1 solid cablu 1,5...6 mm²

fara - 2 flexibil cablu 1...4 mm² cu - 2 flexibil cablu 1,5...6 mm² fara - 2 solid cablu 1,5...6 mm² fara

intrare pentru cablu 2 intrari filetate pentru presetupa Pg 21

greutate produs 2,2 kg

standarde NF C 63-110 - VDE 0660 - IEC 158-1 - IEC 947-1 - IEC 947-4

certificari produs CSA

tratament protector TC

temperatura ambienta pentru utilizare -25...70 °C

temperatura de depozitare -40...70 °C

grad de protectie IP IP54 conformitate cu EN/IEC 60529

Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope

Garantie 18 luni

Pret: 2.812,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/limitator-supracursa-pt-circ-de-forta-reset-manual-4p-50-25-a-schema-2-3p-104548>