



SCHNEIDER LIMITATOR DE CURSA DE PUTERE - RESETARE MANUAL - 4P - 130/65 **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 = 130 A schema cu 2-poli - AC-3, Ie = 65 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 160 A la -25...40 °C schema cu 2-poli - 80 A la -25...40 °C schema tripolara

[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 1000 kA la 500 V schema cu 2-poli conformitate cu IEC 158-1 - 630 kA la 660 V schema cu 2-poli conformitate cu IEC 158-1

sectiunea cablului 1 flexibil cablu 2,5...16 mm² cu - 1 flexibil cablu 2,5...25 mm² fara - 1 solid cablu

2,5...25 mm² fara - 2 flexibil cablu 2,5...16 mm² fara - 2 flexibil cablu 2,5...6 mm² cu - 2 solid cablu 4...16 mm² fara

intrare pentru cablu 3 entries tapped for Pg 29 cable gland

greutate produs 3,83 kg

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

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: 5.541,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/limitator-de-cursa-de-putere-resetare-manual-4p-130-65-a-schema-2-3p-104549>