



**SCHNEIDER "SUPORT SIGURANTE TESYS DF, 3P + N 25A, DIMENSIUNE
SECURITATE 8,5X31,5 MM"**

Gama: TeSys

nume produs: TeSys DF

Tip produs sau componenta: Suport de sigurante

nume scurt al dispozitivului: DF8

compozitie dispozitiv: tubular link pentru locked in Neutral pole

compatibilitate produs: DF2BA fuse cartridge

DF2BN fuse cartridge

descriere poli: 3P + N

dimensiune siguranta fuzibila: 8.3 x 31.5 mm

tip siguranta: 0...25 A, aM

0...25 A, gG

tip de control: Comutare poate fi blocat cu lacat

categorie de utilizare: AC-20B conformitate cu SR EN 60947-3

[Ue] tensiune nominala de functionare: 400 V c.a.

[Ie] curent nominal de utilizare: 25 A la 400 V c.a.

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 25 A la [Ui] tensiune nominala de izolatie: 500 V c.a.

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV

categorie de supratensiune: III

incercare la scurtcircuit: 20 kA 400 V conformitate cu SR EN 60947-3

puterea disipata in W: 2,5 W putere maxima disipata de fuzibil

standarde: SR EN 60947-3

EN/IEC 60269-2

certificari produs: IEC

EAC

DNV-GL

suport de montare: Sina DIN simetrica, 35 mm

pozitia de montaj: Vertical (toleran??: +/- 23°)
conexiuni - borne: borne cu surub 1 cablu(ri) 1...16 mm²rigid
borne cu surub 2 cablu(ri) 1...6 mm²rigid
borne cu surub 1 cablu(ri) 1...16 mm²flexibil cu sau fara
borne cu surub 2 cablu(ri) 1...6 mm²flexibil cu sau fara
cuplu de strangere: 2,2 N.m - cu ?urubelni?a PZ2
2,2 N.m - cu ?urubelni?a plat O 5.5 mm
inaltime: 79,5 mm
latime: 70 mm
adancime: 61 mm
greutate neta: 0,171 kg
Cantitate pe set: Set de 3
temperatura de depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de utilizare: -40...70 °C cu declasare peste 20°C
altitudinea de functionare: 0...2000 m fara declansare
grad de protectie IP: IP20
grad de poluare: 3
rezistenta la foc: 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Cod compatibilitate: DF8
Pret: 132,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/suport-sigurante-tesys-df-3p-n-25a-dimensiune-securitate-8-5x31-5-mm>