



SCHNEIDER PRISMASET S, PT, 6R, 24M, METAL

Gama: PrismaSeT

nume produs: S

Tip produs sau componenta: Cofret

Tip dulap: Tablou de distributie

descriere cofret/partitie: Cofret cu montaj pe perete + canal lateral

montare dulap: Suprafata

latime: Total: 820 mm

inaltime: Total: 1106 mm

adancime: Total : 191 mm

numarul de module de 18 mm pe rand: 24

numar de randuri orizontale: 6

numarul total de module de 18 mm: 144

Numar de pasi de 9mm pe rand: 288

clasa de izolatie electrica: Clasa II

echipament furnizat: 6 suport eticheta

6 banda de obturare

1 bloc terminal

6 placa modulara

5 placa frontala

hardware de fixare a cablului

tip de placa frontala: Modular

Tip sina: Sin DIN simetrica

descriere placa de montare: Fara placa de montaj

parti demontabile: Sina DIN

puterea disipata in W: 209 W

[In] curent nominal: 160 A

[Ui] tensiune de izolatie: 400 V

intrare cablu: Cablu sau tub

Placi cu decupaje

Canal de cabluri

Placi detasabile

numar blocuri terminale: 1 impamantare cu 72borne

Conexiuni blocuri terminale: $9 \times 25 \text{ mm}^2 + 63 \times 4 \text{ mm}^2$ pentru impamantare

conexiuni - borne: conexiune cu surub (impamantare) , $9 \times 6 \dots 25 \text{ mm}^2$

push-in (impamantare) , $63 \times 1,5 \dots 4 \text{ mm}^2$ (flexibil)

push-in (impamantare) , $63 \times 6 \text{ mm}^2$ (rigid sau blocat)

descriere optiuni de blocare: Optiune de blocaj

material carcasa: Cofret metal

Placa frontala technoplastic

greutate neta: 27,740 kg

Culoare: Cofret:alb (RAL 9003)

Placa frontala:alb (RAL 9003)

segment de piata: Rezidential

Cladiri mici

rezistenta la foc: Placa frontala:750 °C conformitate cu IEC 60695-2-11

grad de protectie IP: IP30 fara usa

IP41 cu usa

grad de protectie IK: IK08 fara usa

IK09 cu usa

categorie de supratensiune: II

temperatura ambientala de functionare: $-25 \dots 60 \text{ }^\circ\text{C}$

standarde: IEC 60670-1

IEC 60670-24

Pret: 4.016,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/prismaset-s-pt-6r-24m-metal-1>