



**SCHNEIDER SPACIAL SM CARCASA COMPACTA CU PLACA DE MONTAJ -  
1600X1000X400 MM**

gama Spacial

nume produs Spacial SM

tip produs sau componenta Carcasa compacta

Application Multifunctional

tip accesorii de instalare Floor-standing

compozitie dispozitiv 1 corp - 2 usa - 1 placa presetupe - 1 locking system with handle usa - 1 blocking system left door - 4 mounting plate bracket - 1 placa de montaj

parti demontabile Usa cu suruburi hinge - Placa de montaj cu suruburi mounting plate bracket - Mounting plate bracket cu suruburi

inaltime nominala cofret 1600 mm

latime nominala cofret 1000 mm

adancime nominala cofret 400 mm

numar de usi Frontal 2

deschidere usa Stanga (120 °) - Right (120 °)

tip usa Simplu

tip incuietoare 4 puncte de inchidere, maner cu insert cu bara dubla 5 mm

tip corp Single piece body with welded rear panel - Front part forming a rigid frame with welded corners

descriere placa de montare Simplu

tip de placa cu presetupe Standard

intrare pentru cablu 1 intrare

matel Mounting plate otel galvanizat - Corp tabla de otel - Usa tabla de otel - Hinge zamak

finisarea suprafetei pudra epoxy-poliester

culoare Carcasa gri (RAL 7035) - Handle negru (RAL 9005)

accesibilitate pentru operare Frontal

standarde IEC 62208

certificari produs DNV - UL - BV

grad de protectie IP IP55 conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie IK IK10 conformitate cu IEC 62262

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

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

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Garantie 18 luni

Pret: 5.751,68 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spacial-sm-carcasa-compacta-cu-placa-de-montaj-1600x1000x400-mm-102660>