

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER COVOR DE PROTECTIE - PREVENTA XY2 - 500 MM X 500 MM - PENTRU XY2TP

gama de produse Preventa XY2
tip produs sau componenta Covor de securitate
nume componenta XY2TP
lungime 500 mm
latime 500 mm
conexiune electrica 1 conector mama, capacitate de prindere: 2 x 0.5 mm² - 1 conector
tata, capacitate de prindere: 2 x 0.5 mm²
minimum safety mats sensitivity 20 kg un singur covor - 35 kg grup de covoare de
cauciuc
matel NBR
finisaj capac Sub forma de pelete
tip si compozitie contacte 1 NO
rezistenta la agenti chimici Acetona la 23 °C - Apa menajera alcalina la 23 °C - Amoniac
la 23 °C - Solutie caustica de potasiu la 23 °C - Acid citric la 23 °C - Vaseline la 23 °C -
Acid clorhidric, solutie 10 % la 23 °C - Matele incandescente la 23 °C - Rezistenta
limitata la acid acetic la 23 °C - Rezistenta limitata la lichid de frana la 23 °C - Rezistenta
limitata la compusi taiosi la 23 °C - Rezistenta limitata la alcool metilic la 23 °C -
Rezistenta limitata la solutii de nitrati la 23 °C - Rezistenta limitata la hidroxid de sodiu
la 23 °C - Rezistenta limitata la ulei de matritare la 23 °C - Alcool metilic la 23 °C - Ulei,
ASTM No 1/2/3 la 23 °C - Petrol la 23 °C - Raze ultraviolete la 23 °C - Apa la 23 °C
grosime 11 mm
lungime cablu 0,1 m
diametru exterior cablu 8 mm
matel izolatie cablu PUR
nivel de securitate Can reach category 3 cu cel mai potrivit sistem de monitorizare si
cablat corect conformitate cu EN/ISO 13849-1 - Poate atinge PL = d cu cel mai potrivit
sistem de monitorizare si cablat corect conformitate cu EN/ISO 13849-1 - Can reach SIL
2 cu cel mai potrivit sistem de monitorizare si cablat corect conformitate cu IEC 61508
fiabilitatea datelor despre securitate PFH = 2.17E-8 1/h conformitate cu IEC 61508
[Ue] tensiune operationala nominala 30 V
tip circuit de alimentare C.c.
[In] curent nominal 0,1 A
matel contacte Aluminiu
rezistenta de contact 5000000 μA, I
rezistenta de izolatie 10 MA, I, deschis contacte
timp de raspuns 20 ms
durabilitate mecanica 1000000 cic
presiune maxima 2000 N/cm²
compresie Maxim 5 tone
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu EN/IEC 60664 - 6 kV
conformitate cu EN/IEC 60947-1
rezistenta la intindere 7 N/mm²
rezistenta la frecare 120 mg
numarul de covoare pe modulul de securitate standarde SR EN 60947-5-1 - UL 508 - EN
1760-1 - CSA C22.2 No 15 - EN 954-1 catego 3 - ISO 13856-1
certificari produs CULus
temperatura ambienta pentru utilizare 5...55 °C
temperatura de depozitare -20...70 °C
clasa de protectie la electrocutare Clasa III conformitate cu EN/IEC 61140
grad de protectie IP IP67 conformitate cu SR EN 60529
Garantie 18 luni
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/covor-de-protectie-preventa-xy2-500-mm-x-500-mm-pentru-xy2tp-101804>