

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



### **SCAME STECHER INDUSTRIAL ANTIEX 16A 3P+N+E 400V SCAME**

Priza/fisa Antiex Scame dotata cu interblocaj sau siguranta si in premiera sistemul I-  
device cu semnalizare prin led .Acest sistem permite monitorizare tensiunii si  
semnalizarea prin LED .Cand ledul este aprins - inseamna ca sistemul este OK stecherul  
este bine conectat si sigurantele functioneaza . Cand ledul este clipeste - se intelege : 1-  
siguranta arsa (pentru prizele care sunt dotate cu protectie ) ;2- lipsa faza sau stecherul  
nu este bine conectat .Cand Led-ul este stins - inseamna ca este lipsa tensiune .  
Materialul din care sunt construite aceste prize este Fibra de poliester armata cu sticla  
.Acest material nou si revolutionar se caracterizeaza prin :  
material foarte rezistent la contaminare, complet rezistent la coroziune si potrivit pentru  
aplicatii care necesita utilizarea unor componente cu emisii reduse de fum si fara  
halogeni, LSOH (Low Smoke Zero halogen) componente. Proprietatile remarcabile ale  
materialului sunt, de asemenea, garantat in timp, datorita valorii ridicate RTI (Index de  
temperatura relativa), masurat la 20000 h. Numeroase verificari si teste au fost  
efectuate, chiar teste de rezistenta la UV, pentru a garanta durata lunga de performanta  
materialului initial. Grosimea zidurilor este suficienta pentru a oferi o alternativa  
excelenta la aluminiu, oțel inoxidabil sau fonta.

#### **REZISTENTA LA FOC**

Poliester armat cu fibra de sticla folosite in ADVANCE GRP garantii de caldura excelenta  
si rezistenta la foc: nu propaga flacara, nu emite halogenuri sau fum. Acest material are  
intarziere la flacara 960 ° C conform EN 60695-2-1; in functie de UL94. Este potrivit  
pentru aplicatii care necesita utilizarea unor componente cu emisii reduse de fum si fara  
halogeni, LSOH (Low Smoke Zero halogen).

#### **Rezistenta la impact**

Poliester armat cu fibra de sticla folosita in AVANS GRP si grosimea mare a peretilor  
carcasei asigura o excelenta rezistenta mecanica la impact. Tehnologia SMC folosita  
pentru a produce membrane face GRP ADVANCE un produs indestructibil. Rezistenta la  
impact din intesitate mai mare decât 20J (IK10) conform EN50102, chiar si in conditii  
de temperatura limita (-40 ° C +60 ° C).

#### **Rezistenta la agentii chimici**

Solutia ADVANCE PRM , datorita poliesterului armat cu fibra de sticla , duce la o  
rezistenta excelenta la substante chimice agresive, solutii saline, acizi diluati,  
hidrocarburi, uleiuri minerale, substante alcoolice. Acestea sunt ideale pentru utilizarea  
in medii extrem de corozive.

#### **Rezistenta agentii atmosferici**

Structura si materialele utilizate, de asemenea, face ADVANCE GRP un produs potrivit  
pentru cele mai extreme conditii de mediu.

Gradul de protectie IP66 dublu si IP67 (IP66 pentru 125A), garanteaza un sigiliu  
excelenta impotriva intrarii obiectelor solide sau lichide in intesitate.

Rezistenta deosebita la radiatii UV, fiabilitate exceptionala in conditii de stres de mediu  
si de a folosi atat la temperaturi joase si inalte ambianta (-40 ° C +60 ° C).

#### **VERSIUNI EX**

Linia ADVANCE PRM produce , de asemenea, o serie de 16A, 32A, 63A si prize 125A  
interblocaata pentru instalarea in medii cu un potential risc de explozie identificate ca  
fiind zona 22 (praf), care intra in domeniul de aplicare al directivei ATEX (Directiva  
Europeana 94/9/CE), conforme cu standardele EN61241-0 si EN61241-1.

Tip de protectie: Ex II 3D - Ex tD A22 IP66 T90 ° C

Ta -25 ° C la +60 ° C.

Pret: 86,89 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/stecher-industrial-antiex-16a-3p-n-e-400v-scame>