

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 63A 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 în 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; în 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 în 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
în 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 împotriva intrarii obiectelor solide sau lichide în intestine.

Rezistenta deosebita la radiatii UV, fiabilitate exceptionala în conditii de stres de mediu
si de a folosi atât la temperaturi joase si înalte 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 în medii cu un potential risc de explozie identificate ca
fiind zona 22 (praf), care intra în 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: 278,45 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/stecher-industrial-antiex-63a-3p-n-e-400v-scame>