

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 PRIZA INTERBLOCABILA 16A 2P+E 8H >250V DC II 2GD
130X260MM_PAR TERMINAL CU SURUB CU INTERBLOCAJ MECANIC
EAC [EURASIAN CONFORMITY]**

Seria comercială - Seria Advance-GRP [GD]
Descrierea sintetică - soclu interconectat
Versiunea de montare - montare pe suprafață
Current nominal - 16A
Polonezi - 2p + E
Ora poziției - 8h
Tensiune nominală (interval) - 250-400V
Tensiune nominală - > 250V
Frecvență de lucru - DC
Culoare - roșu
Material - poliester armat din sticlă GRP
Gradul de protecție - Dovada Splash
Gradul de protecție IP - IP66
Gradul de protecție IK - IK10
Terminale - Terminale cu șuruburi
Material de contact - Cuzn (alamă)
Flanșă - 130x260mm_par.
Intrare cablu - 1xm25
Temperatura de lucru - -40 ° C / + 60 ° C
Sarmă străflucitoare - GW 960 ° C
Auto-stingerea UL94 - V0
Grup EMI categorii EX - II 2GD
Temperatura ambientală TA Min - -35 ° C
Temperatura ambientală TA Max - 60 ° C
Operațiuni - EAC [conformitatea eurasiatică]
Cu interblocare mecanică
Padlock - O5mm.
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/priza-interblocabila-16a-2p-e-8h-250v-dc-ii-2gd-130x260mm-par-terminal-cu-surub-cu-interblocaj-mecanic-eac-eurasian-conformity-198732>