



**SCAME PRIZA INTERBLOCABILA 16A 3P+N+E 9H 208-250V 50HZ 60HZ II 2GD
130X260MM_PAR TERMINAL CU SURUB CU INTERBLOCAJ MECANIC LOW
TEMPERATURE [-50°C]**

Seria comercial? - Seria Advance-GRP [GD]

Descrierea sintetic? - soclu interconectat

Versiunea de montare - montare pe suprafata??

Current nominal - 16A

Polonezi - 3p + n + E

Ora pozi?iei - 9h

Tensiune nominal? (interval) - 200-250V

Tensiune nominal? - 208-250V

Frecven?a de lucru - 50Hz

60hz.

Culoare - albastru

Material - poliester armat din sticl? GRP

Gradul de protec?ie - Dovada Splash

Gradul de protec?ie IP - IP66

Gradul de protec?ie IK - IK10

Terminale - Terminale cu ?uruburi

Material de contact - Cuzn (alam?)

Flan?? - 130x260mm_par.

Intrare cablu - 1xm25

Temperatura de lucru - -40 ° C / + 60 ° C

Sarm? str?lucitoare - GW 960 ° C

Auto-stingerea UL94 - V0

Grup ?i categorii EX - II 2GD

Temperatura ambiant? TA Min - -50 ° C

Temperatura ambiantal? TA Max - 60 ° C

Op?iuni - Temperatur? sc?zut? [-50 ° C]

Cu interblocare mecanic?

Padlock - O5mm.

Pret: 2.704,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/priza-interblocabila-16a-3p-n-e-9h-208-250v-50hz-60hz-ii-2gd-130x260mm-par-terminal-cu-surub-cu-interblocaj-mecanic-low-temperature-500c-198704>