



**SCAME PRIZA INTERBLOCABILA 16A 3P+N+E 2H >50V >300-500HZ 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 pozitionarii - 2h

Tensiune nominala (interval) - 50-200V

Tensiune nominala -> 50V

Frecventa de lucru -> 300-500Hz

Culoare - rosiu

Material - poliester armat din sticlă GRP

Gradul de protectie - Dovada Splash

Gradul de protectie IP - IP66

Gradul de protectie IK - IK10

Terminale - Terminale cu suruburi

Material de contact - Cupru (alam)

Flanta - 130x260mm\_par.

Intrare cablu - 1x25

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

Sarcina suportata - GW 960 ° C

Auto-stingerea UL94 - V0

Grup de protectie EX - II 2GD

Temperatura ambianta TA Min - -50 ° C

Temperatura ambianta TA Max - 60 ° C

Optiuni - cu interblocare mecanica

Temperatur? sc?zut? [-50 ° C]

Padlock - O5mm.

Pret: 2.879,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/priza-interblocabila-16a-3p-n-e-2h-50v-300-500hz-ii-2gd-130x260mm-par-terminal-cu-surub-cu-interblocaj-mecanic-low-temperature-500c-198765>