



**SCAME PRIZA INTERBLOCABILA 16A 3P+N+E 3H 380V 50HZ / 440V 60HZ 480-500V
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 pozitionarii - 3h

Tensiune nominala (interval) - 250-400V

400-up.

Tensiune nominala? - 480-500V

380V 50HZ / 440V 60Hz

Frecventa de lucru - 60Hz

50hz.

Culoare - ro?u

Material - poliester armat din sticl? GRP

Gradul de protectie - Dovada Splash

Gradul de protectie IP - IP66

Gradul de protectie 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 ambient? TA Min - -50 ° C
Temperatura ambiental? TA Max - 60 ° C
Op?iuni - cu interblocare mecanic?
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-3h-380v-50hz-440v-60hz-480-500v-50hz-60hz-ii-2gd-130x260mm-par-terminal-cu-surub-cu-interblocaj-mecanic-low-temperature-500c-198769>