



SCAME PRIZA INTERBLOCABILA 16A 3P+E 10H >50V 100-300HZ 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 + E

Ora pozitionarii - 10h

Tensiune nominala (interval) - 50-200V

Tensiune nominala -> 50V

Frecventa de lucru - 100-300Hz

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 - 1x25

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

Sarm? str?lucitoare - GW 960 ° C

Auto-stingerea UL94 - V0

Grup ?i categorii EX - II 2GD

Temperatura ambianta TA Min - -50 ° C

Temperatura ambianta TA Max - 60 ° C

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

Cu interblocare mecanic?

Padlock - O5mm.

Pret: 2.638,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/priza-interblocabila-16a-3p-e-10h-50v-100-300hz-ii-2gd-130x260mm-par-terminal-cu-surub-cu-interblocaj-mecanic-low-temperature-500c-198738>