



504.16836-A.RU

BASE ENCLAV. MEC.

16A 2P+T 7h 480-500V 50Hz 60Hz II 2GD
130X260MM_PAR Con enclavamiento
mecánico EAC [Eurasian Conformity] Low
temperature [-50°C]

Product Approvals

| TECHDATA | | STANDARDS AND LAWS | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|
| Serie comercial | Serie ADVANCE-GRP[GD] | DIRECTIVE ATEX 2014/34/UE | [European Directives] Atmosphere Explosive |
| Tipo de producto | BASE ENCLAV. MEC. | | |
| Descripción sintética | BASE ENCLAV. MEC. | | |
| Tipo de instalación | MURAL | | |
| Intensidad nominal | 16A | | |
| Polos | 2P+T | | |
| Posición de hora | 7h | | |
| Tensión nominal (range) | 400-up | | |
| Tensión nominal | 480-500V | | |
| Frecuencia nominal | 50Hz | | |
| Frecuencia nominal | 60Hz | | |
| Color | NEGRO | | |
| Material | GRP Glass Reinforced Polyester | | |
| Grado de protección | Splash proof | | |
| Grado de protección IP | IP66 | | |
| Brida de Fijación | 130X260MM_PAR | | |
| Salida del cable | 1xM25 | | |
| Grupo y categorías EX | II 2GD | | |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Temperatura ambiente Ta min | -50 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 60 °C |
| Opciones | EAC [Eurasian Conformity] |
| Opciones | Low temperature [-50°C] |
| Opciones | Con enclavamiento mecánico |
| Candado | ø5mm |