



403.16874-M

BASE ENCLAV. MEC.

16A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz 50Hz
60Hz 130X260MM Bornes con tornillo Con
enclavamiento mecánico

Product Approvals

TECHDATA

Serie comercial	Serie ADVANCE GRP
Tipo de producto	BASE ENCLAV. MEC.
Descripción	BASE ENCLAV. MEC.
Intensidad nominal	16A
Polos	3P+N+T
Posición de hora	3h
Tensión nominal (range)	250-400V
Tensión nominal	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frecuencia nominal	50Hz
Frecuencia nominal	60Hz
Color	ROJO
Material	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado de protección	Watertight
Grado de protección IP	IP66/IP67/IP69
Grado de protección IK	IK10
Bornes	Bornes con tornillo
Material de los contactos	CuZn (latón)
Brida de fijación	130X260MM

Temperatura de ejercicio	-40°C/+60°C
Prueba del hilo incandescente	GW 960°C
Autoextinguible UL94	V0
Opciones	Con enclavamiento mecánico
Notas	SIN PORTAFUSIBLES
Candado	ø5mm