



403.63865-M

BASE ENCLAV. MEC.

63A 3P+T 11h 440-460V 60Hz 170X380MM

Bornes con tornillo Con enclavamiento mecánico

Product Approvals

TECHDATA

Tipo de producto	BASE ENCLAV. MEC.
Serie comercial	Serie ADVANCE GRP
Descripción	BASE ENCLAV. MEC.
Intensidad nominal	63A
Polos	3P+T
Posición de hora	11h
Tensión nominal (range)	400V-up
Tensión nominal	440-460V
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	170X380MM
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	ø6,3mm