



CÓDIGO DO PRODUTO: 718.95/85

DESCRIÇÃO: Interruptor Térmico do Radiador

Sext./Diam.	29 mm
Circuito	Circuito normalmente aberto
Função	Acionamento do Ventilador
Temperatura (°C)	95/85
n° pinos conector	2
Rosca	M22x1,5

APLICAÇÕES

Montadora	Modelo	Versão	Motor	Válvulas	Desc. Motor	Combustível	Ano Início	Ano Fim	Observações	Transmissão
							0	0		

CÓDIGO DO PRODUTO: 718.95/85**INFORMAÇÕES FISCAIS**

ALIQ. IPI %	5
ALIQ. ICMS %	13,3
NOMENCLATURA NCM	85364100

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

CÓDIGO DE BARRAS	7893989040500
PESO BRUTO	0,0615
PESO LÍQUIDO	0,0577
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	33 X 33 X 60 MM
QTD. POR EMBALAGEM	1

OEM

A

Link de mídias<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-instalar/como-instalar-interruptor-termico><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-instalar/como-instalar-liquido-de-arrefecimento><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-interruptor-termico-705><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-interruptor-termico-duplo-717><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-interruptor-termico-duplo-767>