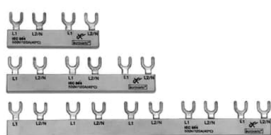


PRODUCT-DETAILS

BA-G 3/6/10H3+H

BA-G 3/6/10H3+H Busbar



Información General

Tipo de producto extendido	BA-G 3/6/10H3+H
Código de producto	4TQA650368R1006
EAN	5413656503682
Descripción corta	BA-G 3/6/10H3+H Busbar
Descripción larga	BA-G 3/6/10H(3+H) Fork busbar, 3 Phases (3P+H), 6 PINs, 10 mm ²

Technical

Tensión nominal de operación	500 V Maximum 500 V
Nivel de protección de la tensión (Up)	4
Corriente nominal de cortocircuito condicional (I _{nc})	25 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I _u)	125 A
Inclinación	18.0
Número de polos	3
Número de fases	3
Número de dispositivos montables	2

Tipo de conexión	Fork
Sección transversal nominal	10 mm ²

Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información sobre RoHS	9AKK107680A9762
Declaración REACH	No declaration needed
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	7
Ancho del product	120 mm
Alto del producto	11 mm
Largo del product	120 mm
Peso del product	0.023 kg

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	carton 1 pieza
Embalaje Nivel 1 Peso	0.453 kg

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK107680A9762
---------------------------------	-----------------

Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	No document needed
------------------------------------	--------------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC000215 - Phase busbar
ETIM 9	EC000215 - Phase busbar
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536 90 01
UNSPSC	39121117

Clase electrónica	V11.0 : 27371306
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar
Código de clasificación de objetos	Q

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → AEG → Busbars and Accessories

