

PRODUCT-DETAILS

BA-S 3/48/10H(3+H)

BA-S 3/48/10H(3+H) Busbar



Información General

Tipo de producto extendido	BA-S 3/48/10H(3+H)
Código de producto	4TQA650386R1045
EAN	5413656503866
Descripción corta	BA-S 3/48/10H(3+H) Busbar
Descripción larga	BA-S 3/45/10H(3+H) PIN busbar, 3 Phases (3P+H), 45 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)	130 A
Inclinación	18.0
Número de polos	3
Número de fases	3
Número de dispositivos montables	15

Tipo de conexión	Pin
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	56
Ancho del product	1016 mm
Alto del producto	15 mm
Largo del product	1016 mm
Peso del product	0.241 kg

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	carton 1 pieza
Embalaje Nivel 1 Peso	10.921 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

