

PRODUCT-DETAILS

EPD-BB500

EPD-BB500 Protection Devices for DC Load Circuits



Informations générales

Extension du type de produit	EPD-BB500
Code de produit	2CDE605100R0500
EAN	4016779830140
Description courte	EPD-BB500 Protection Devices for DC Load Circuits
Description longue	The EPD24 protection devices expand ABB's product portfolio of DIN rail mounted devices with electronic overcurrent protection modules for selective protection of 24 V DC load circuits. Faults in individual branches caused by overload or short circuit are detected and selectively switched off so that other load current paths remain unaffected by the fault. In this way straightforward, quick troubleshooting is made possible.

Technique

Normes et standards	UL 2367 recognized CSA 22.2 UL1604
Nombre de pôles	1
Nombre de phases	1
Number of Mountable Devices	10

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Informations RoHS	2CDK444004D0401
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	4 mm
Produit Hauteur Net	20 mm
Produit Longueur Net	500 mm
Poids net	0.2 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 10 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	2.039 kg
E-Number (Sweden)	2040405

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Agence de certification	CSA UKCA
Déclaration de Conformité - CE	2CDK444004D0401

Installation

Instructions et manuels	2CDC444002D0201
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK106930A8017
Data Sheet, Technical Information (Part 2)	2CDC444002D0201

Classifications

ETIM 8	EC000215 - Phase busbar
ETIM 9	EC000215 - Phase busbar
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 69 90
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27371306
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar
Code de classification d'objet	F

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection and Safety Devices → Appareil de protection électronique

