



PRODUCT-DETAILS

## DCG+240/30

# DCG+240/30 Residual Current Circuit Breaker 2P AC type 30 mA

### Informations générales

Extension du type de produit	DCG+240/30
Code de produit	2CSF202055R1400
EAN	5413656949565
Description courte	DCG+240/30 Residual Current Circuit Breaker 2P AC type 30 mA
Description longue	The RCCBs DCG+ and DAG+ series assure protection to people and installations against fault current to earth. A dedicated offer for standard instantaneous AC and A types is particularly suitable for installation in domestic applications.

### ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Non
------------------	-----

### Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 52,5 %
Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination	Aucun déchet non-dangereux mis en décharge -
Matériau Durable constitutif des Emballages	Papier recyclé - 78 %
Amélioration de l'efficacité des ressources pour les clients	Efficacité du produit - Le produit nécessite moins d'énergie pour fonctionner par rapport à un produit similaire sur le marché. -
Proposé avec une durée de vie prolongée	Durabilité du produit
Proposition de reprise	Reprendre pour recycler
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A4364

### Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108467A3700
---	-----------------

---

**Technique**


---

Normes et standards	IEC/EN 61008
Type of Residual Current	AC type
Tension	230 V AC
Courant nominal ( $I_n$ )	40 A
Rated Residual Current	30 mA
Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
Number of Protected Poles	2
Nombre de pôles	2
Operating Characteristic	Instantaneous
Position of Neutral Terminals	Right
Accessories Available	Non
Nombre de batteries	0

---



---

**Environnement**


---

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CSC423015D2702
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---



---

**Technique UL/CSA**


---

Short-Circuit Current Rating (SCCR)	30 mA
-------------------------------------	-------

---



---

**Dimensions**


---

Width in Number of Modular Spacings	2
Produit Largeur Net	0.035 m
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	0.069 m
Poids net	0.200 kg

---



---

**Commande**


---

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.225 kg

---



---

**Certificats et Déclarations (Numéro de document)**


---

Déclaration de Conformité - CE	2CSC423015D2702
--------------------------------	-----------------

---

---

## Installation

---

Instructions et manuels

No document needed

---

## Downloads Préférés

---

Fiche produit, informations techniques

No document needed

---

## Classifications

---

ETIM 8	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 9	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27142201
Code de classification d'objet	Q

---



---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → AEG → Residual Current Devices RCDs