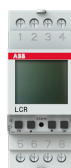


PRODUCT-DETAILS

# LCR

## LCR Load management relay



### Informations générales

Extension du type de produit	LCR
Code de produit	2CSM229901R1311
EAN	8012542299011
Description courte	LCR Load management relay
Description longue	Installed downstream of the main circuit-breaker, it compares the actual power consumption of the system to a preset maximum permitted value, and prevents tripping of the main circuit-breaker by switching off one non-priority load when the present threshold is exceeded.

### Technique

Tension du secteur ( $U_{in}$ )	230 (-15%/+10%) V AC
Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
	6 V·A
Number of Contacts CO	0
Number of Contacts NC	0
Number of Contacts NO	1
Délai (T)	Load Disconnection 0...9999 second [unit of time] Between Connections 0...9999 second [unit of time]
Type d'affichage	backlit LCD
Type de montage	DIN-Rail
Remarques	Load OFF conditions are indicated by red LED and integrated buzzers. At preset time intervals, the device automatically attempts to reconnect the

	previously disabled load
Connecting Capacity	Rigid max. 4 mm <sup>2</sup> Flexible max. 6 mm <sup>2</sup>
Taille d'écran	1.408 in
	max. 90% ( non-condensing)

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -10...45 °C Storage -10...65 °C
Indice de protection	Terminals IP20 Front IP51
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK107492A4196
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Produit Largeur Net	36 mm
Produit Hauteur Net	87.5 mm
Produit Longueur Net	65 mm
Poids net	135 g
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> )	65 mm

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	168 g

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107492A4196
--------------------------------	-----------------

## Installation

Instructions et manuels	9AKK107492A2346
-------------------------	-----------------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No document needed
----------------------------------------	--------------------

## Classifications

ETIM 8	EC001655 - Load shedding relay for distribution board
ETIM 9	EC001655 - Load shedding relay for distribution board
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	90303100
eClass	V11.0 : 27142332
Code de classification d'objet	K

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Control and Automation Devices → Dispositifs de contrôle de charge

