
PRODUCT-DETAILS

DR/S4.1

DR/S4.1 Choke, MDRC



Общая информация

Тип расширенного изделия	DR/S4.1
Идентификационный номер изделия	2CDG110029R0011
Европейский товарный код (EAN)	4016779587556
Описание в каталоге	DR/S4.1 Choke, MDRC
Длинное описание	For decoupling the bus line from the power supply. The device has a reset switch for isolating the bus voltage and resetting the bus devices connected to this line. Connection to ABB i-bus® via Bus Connection Terminal. No Data Rail required.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4016779587556
Номер таможенного тарифа	85045000
Минимальный объем заказа	1 штука
E-Number (Switzerland)	405810005
E-Number (Finland)	2815121
E-Number (Sweden)	1750013

Dimensions

Чистая толщина изделия	64.5 mm
Чистая высота изделия	90 mm
Чистая ширина изделия	36 mm
Чистый вес изделия	0.137 kg

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 EAN	4016779587556
Package Level 1 Depth / Length	41 mm
Package Level 1 Height	65 mm
Package Level 1 Width	92 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.16 kg

Technical

Compatible Bus Systems	SMI KNX (TP)
Степень защиты	IP20
Тип монтажа	DIN-rail

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CDC501034D0201
Инструкции и руководства	GHQ6307090P0002
Декларация о соответствии - CE	2CDK501010D0601 2CDK501010D2701
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CDK501010D2701

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

Classifications

ETIM 5	EC000700 - Band suppressor/choke for bus system
ETIM 6	EC000700 - Band suppressor/choke for bus system
ETIM 7	EC000700 - Band suppressor/choke for bus system
e-класс	V11.0 : 27143116
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Универсальная стандартная классификация товаров	39121012

и услуг (UNSPSC)

IDEA Granular Category
Code (IGCC)

4150 >> Chokes

Категории

Низковольтное оборудование → Home and Building Automation → KNX → Power Supply → KNX Power Supplies

