

PRODUCT-DETAILS

LW1250 LW1250 Terminal Enlargement



Тип расширенного изделия	LW1250
Идентификационный номер изделия	1SFN076407R1000
Европейский товарный код (EAN)	7320500356265
Описание в каталоге	LW1250 Terminal Enlargemen
Длинное описание	3 pole enlargement kit designed to increase the width of the contactor terminals to allow for larger connectors to be mounted
Ordering	
E-Number (Finland)	3709326
E-Number (Norway)	4120563
	4120563
E-Number (Sweden)	
E-Number (Sweden) Европейский товарный код (EAN)	7320500356265
Европейский товарный	

Dimensions

содержания вредных веществ.RoHS информация

Чистая ширина изделия	53.8 mn
Чистая высота изделия	126 mr
Чистая толщина изделия	10 mr
Чистый вес изделия	1.95 k
Container Information	
Package Level 1 Units	hog 4 www.
Package Level 1 Width	bag 1 штук 75 mr
Package Level 1 Height	30 mn
Package Level 1 Depth /	126 mn
Length	120 1111
Package Level 1 Gross Weight	2 kį
Package Level 1 EAN	732050035626
Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	Tollowing 20 Billocavo 2011/00/20
веществ. RoHS статус	
Additional Information	
Основной тип изделия	LW1250
Название изделия	Terminal Enlargemen
Правила ограничения	1713
содержания вредных веществ RoHS данные	
Подходит для	AF125(
Подходит для класса	CONTACTORS
изделий	CONTACTORS
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SBC100122C020
Экологическая	1SFC101009D020
информация	
Инструкции и руководства	N/A
Правила ограничения	2CMT2016-00548

Classifications	
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology

ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
Код классификации объекта	X
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Block Contactors Accessories

