

MIRO, рама 4х, цвет: дерево вишня оттенок получен путем протравливания



версия							
торговая марка изделия	DELTA MIRO						
наименование изделия	Рама						
исполнение лицевой рамки исполнение заподлицо	Нет						
Общие технические данные							
обработка поверхности	прочее						
материал	прочее						
класс защиты							
степень защиты IP	IP20						
пригодность							
пригодность к интеграции							
<ul style="list-style-type: none"> • монтаж заподлицо • канал для установки электроприборов • подпольная соединительная коробка • скрытый монтаж 	<p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Да</p>						
появление							
внешний вид	не относится						
цветовой код RAL	3011						
Подробнее							
компонент изделия							
<ul style="list-style-type: none"> • поле для надписей • откидная крышка 	<p>Нет</p> <p>Нет</p>						
характеристика изделия							
<ul style="list-style-type: none"> • безгалогенный • прозрачный 	<p>Да</p> <p>Нет</p>						
число							
число блоков	4						
Механическая конструкция							
высота	303 mm						
ширина	90 mm						
вид креплений	клеммное крепление						
монтажное положение	горизонтально и вертикально						
материал лицевой рамки	дерево						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>General Product Approval</th> <th>Declaration of Conformity</th> <th>other</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		General Product Approval	Declaration of Conformity	other			
General Product Approval	Declaration of Conformity	other					

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5TG1104-1>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TG1104-1>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG1104-1

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



