

CD-L-1254-EE-L END FEEDER UNIT 25A IP55
L3,L2,L1,N,PE(HOUSING) PAINTED STEEL RAL 9016

версия

Наименование продукта вводной ящик для системы шинного распределителя CD-L

класс защиты

Степень защиты IP IP55

Главная цепь

Рабочая частота / расчетное значение

- минимально 50 Hz
- максимальное 60 Hz

рабочее напряжение / при переменном токе

- при 50 Гц / расчетное значение / максимальное 400 V
- при 60 Гц / расчетное значение / максимальное 400 V

Рабочий ток

- для электрической цепи 1 / при переменном токе / при 50 Гц / расчетное значение / максимальное 25 A
- для электрической цепи 1 / при переменном токе / при 60 Гц / расчетное значение / максимальное 25 A

СВЯЗИ

Поперечное сечение подключаемого провода / в вводном ящике

- минимально 2,5 mm²
- максимальное 10 mm²

Механическая конструкция

Высота	108 mm
Ширина	58 mm
Длина	320 mm
Вид крепления	стена / потолок / пол
Материал / электрической шины	медь

Дополнительная информация

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=8PS1332-0CF25>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8PS1332-0CF25>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PS1332-0CF25

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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