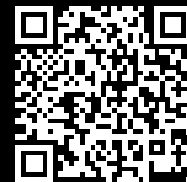


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3418.010

# Держатель предохранителей

Состояние: 10.06.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3418.010 - Держатель предохранителей

3-полюсные, для расстояния в 60 мм между центрами шин.

## Функции

Арт. №	SV 3418.010
Материал	Предохранительный элемент: усиленный стекловолокном, термопластичный полиэстер (PBT) Защита от прикосновения: полиамид Негорючесть согласно UL 94-V0
Цвет	RAL 7035
Указание	При применении многопроволочных проводов следует использовать наконечники жил
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Указание	Для применения плавких вставок согласно DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Тип подключения (электрического)	Рамная клемма
Плавкие вставки	D 02-E 18 (втулка)
Номинальное напряжение изоляции $U_i$	690 В
Номинальный ток макс.	63 А
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~
Размер	Ширина: 27 мм Высота: 209 мм
Подключение проводов	1,5 - 25 мм <sup>2</sup>
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Количество полюсов	3-пол.

## Функции

Номинальное рабочее напряжение (L1 + L2)	400 В (DC)
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L3)	400 В (DC)
Round conductor cross-section	1,5 - 25 мм <sup>2</sup>
Упаковка	10 шт.
Вес нетто	1,69 kg
Gross weight	1,78 kg
Доля меди (кг / штук)	0,018
Код ТНВЭД	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Описание продукта	SV держатель предохранителей, D02-E18, 63 А, 400 В, 3-пол., подключение круглых проводов 1,5-25 мм <sup>2</sup> , втулка

## Одобрения

Одобрения	ABS DNV Lloyds Register
Объяснения	Декларация о соответствии