



HA_16168189

Розрядник (ПЗІП) T1+T2 4P 50kA 1,2kV TN-S TT +дод.контакт

Technische Merkmale

Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
--------------------	-----

Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму	240 / 415 V
Частота	50/60 Hz

Напруга

Розрахункова напруга U_c	335 V
Рівень захисту від перенапруги U_p	1,2 kV

Електричний струм

Калібрування захисту максимального вимірюваного струму	160 A
--	-------

Розміри

Глибина встановленого виробу	77,5 mm
Висота встановленого виробу	89,8 mm
Ширина встановленого виробу	71,2 mm

Монтаж

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

Підключення

З'єднувальна здатність верх. та нижнього гвинтових клемм із негнучким кабелем	1,5 / 35 mm ²
З'єднувальна здатність верхнього і нижнього гвинтових клемм з гнучким кабелем	1,5 / 25 mm ²

Стандарти

Дозволи	КЕМА
Необхідний клас IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1+T2
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Умови використання

Робоча температура	-40...80 °C
--------------------	-------------