



HA\_107213

## Розрядник (ПЗІП) T2 3P змінний 40kA TNC з індикацією +дод.контакт

### Technische Merkmale

### Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму	230 / 400 V
Частота	50/60 Hz

### Напруга

Розрахункова напруга $U_c$	275 V
Рівень захисту від перенапруги $U_p$	1,35 kV

### Електричний струм

Калібрування захисту максимального вимірюваного струму	125 A
--	-------

### Розміри

Глибина встановленого виробу	58,2 mm
Висота встановленого виробу	89,8 mm
Ширина встановленого виробу	53 mm

### Монтаж

Момент затяжки	3
----------------	---

### Підключення

З'єднувальна здатність верх. та нижнього гвинтових клем із негнучким кабелем	35 mm <sup>2</sup>
З'єднувальна здатність верхнього і нижнього гвинтових клем з гнучким кабелем	25 mm <sup>2</sup>

### Стандарти

Дозволи	KEMA, VDE
Необхідний клас IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Європейська директива WEEE	пов'язаний

### Умови використання

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