

PRODUCT-DETAILS

Ekip Touch Measuring LSIG In=160A XT2 4p

Ekip Touch Measuring LSIG In=160A XT2 4p



Ogólne informacje

Extended Product Type	Ekip Touch Measuring LSIG In=160A XT2 4p
ID Produktu	1SDA100157R1
Numer EAN	8056221002110
Opis katalogowy	Ekip Touch Measuring LSIG In=160A XT2 4p
Opis	SOLID-STATE RELEASE FOUR-POLE IN AC EKIP TOUCH MEASURING LSIG R 160 XT2

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8056221002110
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość produktu netto	110 mm
Wysokość produktu netto	100 mm
Głębokość produktu netto	150 mm
Waga produktu netto	1 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	110 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	150 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.1 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8056221002110

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

Dodatkowe informacje

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Rodzaj konfiguracji	Loose or configurable
Rodzaj prądu	AC
Liczba biegunów	4
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	Accessories for Tmax XT
Nazwa produktu	Accessory
Rodzaj produktu	ACC
Prąd znamionowy (I_n)	160 A
Release	Ekip Touch Measuring LSIG
Release Type	EL
Standardy	IEC
Odpowiedni do	XT2

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Instrukcje i podręczniki	1SDH002031A1002

Klasyfikacje

ETIM 6	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
ETIM 7	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
Kod klasyfikacji	Q
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki kompaktowe → Tmax XT

