

PRODUCT-DETAILS

XT7S 1600 Ekip Touch Meas.LSIG 1600 3pFF

XT7S 1600 Ekip Touch Meas.LSIG 1600 3pFF



Ogólne informacje

Extended Product Type	XT7S 1600 Ekip Touch Meas.LSIG 1600 3pFF
ID Produktu	1SDA100853R1
Numer EAN	8056221009072
Opis katalogowy	XT7S 1600 Ekip Touch Meas.LSIG 1600 3pFF
Opis	C.BREAKER TMAX XT7S 1600 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP TOUCH MEASURING LSIG R 1600

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8056221009072
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość produktu netto	210 mm
Wysokość produktu netto	268 mm
Głębokość produktu netto	166 mm
Waga produktu netto	9.7 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	280 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Długość opakowania (poziom 1)	360 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	11.2 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8056221009072

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -40 ... 125 °C
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 prądu	AC
Electrical Durability	120 cykli na godzinę 3000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	240 cykli na godzinę 10000 cycle
Liczba biegunów	3
Ilość	1 sztuka
Straty mocy	na biegun 94 W
Typ produktu	SACE Tmax XT
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CB
Prąd znamionowy (I_n)	1600 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 45 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 30 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	20 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 45 kA (525 V AC) 45 kA

	(690 V AC) 30 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u)	1600 A
Release	Ekip Touch Measuring LSIG
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Standardy	IEC 60947
Podtyp	XT7
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers
Wersja	F

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107046A9648
Instrukcje i podręczniki	1SDH002013A1001 1SDH002013A1002 1SDH001821A1001

Klasyfikacje

ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Kod klasyfikacji	Q
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

