



MCCB Styk sygnalizacyjny AL x630/P630 prawostronny
250VAC 125VDC

HXA027H

Konstrukcja

Montaż Krawędziowy

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 250 V
Typ napięcia zasilającego AC/DC

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp 1500 V
Znamionowe napięcie pracy Un (DC) 125 V

Prąd

Prąd znamionowy In 3 A

Prąd / Temperatura

Prąd znamionowy poniżej 230V AC15 3 A

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 3 W

Podłączenie

Rodzaj styku 1 przełącznik
Rodzaj przyłącza Quick Connect

Wyposażenie

Liczba dodatkowych styków przełączających 1
Liczba dodatkowych styków jako sygnał błędu 2

Norma

Dyrektywa europejska RoHS zgodny
Dyrektywa europejska WEEE dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony

IP4X
