



HXA024H

Styk sygnalizacyjny x160-P160-x250-P250-x630-P630 1P  
250VAC

**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 NO/NZ
Rodzaj przyłącza	Quick Connect

**Wyposażenie**

Liczba dodatkowych styków NC	1
Liczba dodatkowych styków NO	1
Liczba dodatkowych styków jako sygnał błędu	2

**Norma**

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Bezpieczeństwo**

---

Stopień ochrony

IP4X

---