



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 przełączających	1
Liczba dodatkowych styków jako sygnał błędu	2

Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony

IP4X
