



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	MN
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz napięciowy
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Zgodność gamy	PowerPact Multi 9 N40 Compact Compact NSXm
Rodzaj wyzwalacza napięciowego	Wyzwalacz podnapięciowy
Napięcie sterujące [Uc]	220...240 V AC 50 Hz 208...240 V AC 60 Hz

Parametry uzupełniające

Próg napięcia wyzwalającego	0,35...0,7 x Un otwieranie 0,85 x Un zamykanie
Sposób montażu	Zatraskowy
Czas odpowiedzi	< 50 ms
Zacisk dodatkowego podłączenia	Sprężyna

Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	62 g
Wysokość dla opakowania 1	3,3 cm
Szerokość dla opakowania 1	6,2 cm
Długość dla opakowania 1	8,8 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	10
Waga dla opakowania zbiorczego 2	663 g

Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	8,8 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	13,2 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	18,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S03
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	20
Waga dla opakowania zbiorczego 3	7,726 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm

Offer Sustainability

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Contractual warranty

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------