

NY98A943

Nadajnik • Przekładnik prądowy

Przekładnik prądowy, pierwotny 50A, wtórny 0.05A, średnica otworu 15mm



Właściwości elektryczne

Pierwotny prąd znamionowy In	50 A
Wtórna znamionowa moc pozorna	0,5 VA
Prąd znamionowy wtórny	0,05 A

Właściwości mechaniczne

Średnica otworu	15 mm
-----------------	-------

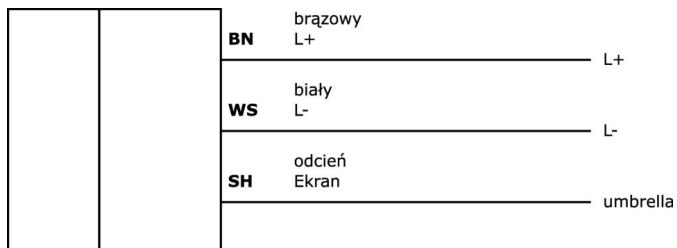
Klasyfikacja

ETIM 8	EC002048 Przekładnik prądowy
--------	------------------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	400 zasilaczy
Wymiary opakowania	170 x 120 x 35 mm
Masa brutto	68 g
Numer taryfy celnej	85043129
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG:
40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.