



Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna CH-10 10x38mm
gPV 4A 1000VDC

LF304PV



LF304PV

Funkcje

Z sygnalizatorem porażenia	nie
----------------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn}	30 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	0 / 1000 V
Typ napięcia zasilającego	DC

Napięcie

Znamionowe napięcie pracy U _n (DC)	1000 V
---	--------

Prąd

Prąd znamionowy I _n	4 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny I _{cu} dla ETIM (PN-EN 60947-2)	30 kA

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gPV
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	10.3 x 38

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,84 W
--	--------

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------