

Wkładki topikowe CNN, CNL

Typ: CNN DIN, CNL DIN

Prąd znamionowy: 10-800A

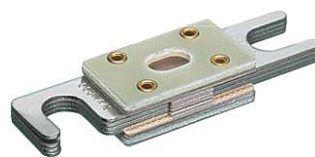
Napięcie znamionowe: 80V AC/DC i 130V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 1,6-2,6 kA

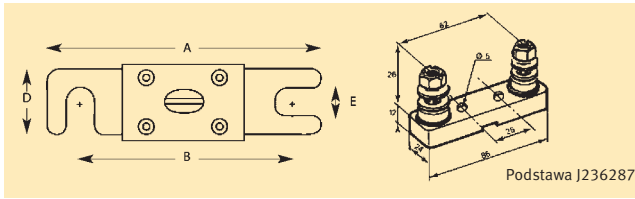
Normy: do podstaw wg DIN 43560

Zastosowanie: ochrona akumulatorów i baterii np. w wózkach widłowych

Uwagi: opakowania po 5 szt., dane techniczne i charakterystyki na zapytanie.
W ofercie także inne wykonania bezpieczników np. wg norm amerykańskich



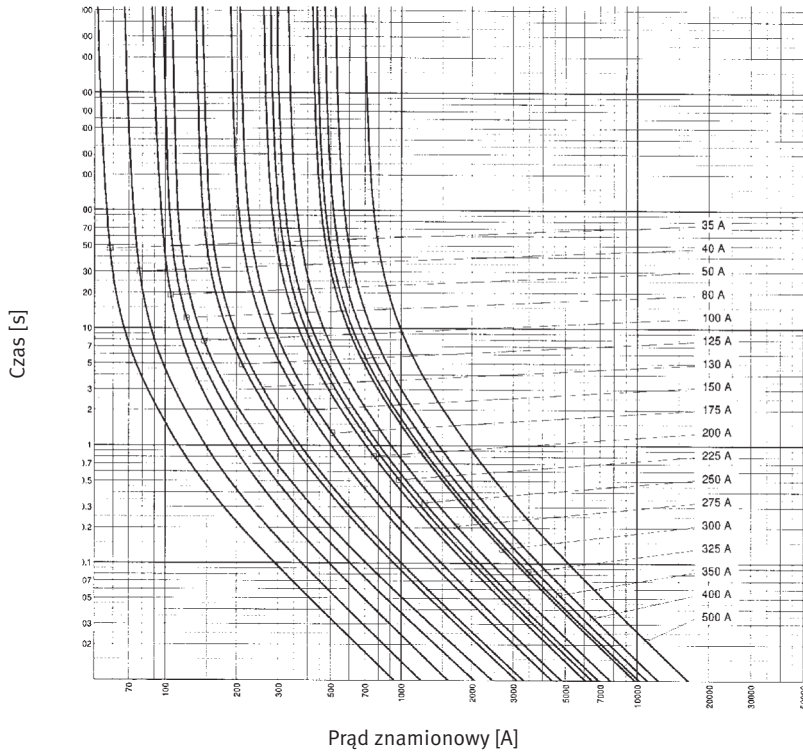
Napięcie U_n [V]	Prąd I_n [A]	Typ	Nr artykułu
80V AC/DC Zdolność wyłączeniowa = 2600A (L/R 5,6 ms)	35	CNL35 DIN	T216332
	40	CNL40 DIN	L217360
	50	CNL50 DIN	A218385
	60	CNL60 DIN	E219424
	80	CNL80 DIN	Y219947
	100	CNL100 DIN	K201995
	125	CNL125 DIN	K211218
	130	CNL130 DIN	A211738
	150	CNL150 DIN	J212252
	175	CNL175 DIN	W212769
	200	CNL200 DIN	J213287
	225	CNL225 DIN	A213785
	250	CNL250 DIN	J214299
	275	CNL275 DIN	J214805
	300	CNL300 DIN	L215313
	325	CNL325 DIN	P215822
	350	CNL350 DIN	X216841
400	CNL400 DIN	T217873	
500	CNL500 DIN	Q218905	
130V AC/AC 80V AC/DC Zdolność wyłączeniowa = 1600A@80V DC L/R 10 ms	10	CNN10 DIN	E228831
	35	CNN35 DIN	F228832
	40	CNN40 DIN	G228833
	50	CNN50 DIN	H228834
	60	CNN60 DIN	J228835
	80	CNN80 DIN	K228836
	90	CNN90 DIN	L228837
	100	CNN100 DIN	M228838
	125	CNN125 DIN	N228839
	150	CNN150 DIN	P228840
	175	CNN175 DIN	Q228841
	180	CNN180 DIN	N229874
	200	CNN200 DIN	R228842
	225	CNN225 DIN	S228843
	250	CNN250 DIN	T228844
	275	CNN275 DIN	V228845
	300	CNN300 DIN	W228846
325	CNN325 DIN	X228874	
350	CNN350 DIN	Y228848	
400	CNN400 DIN	Z228849	
500	CNN500 DIN	A228850	
600	CNN600 DIN	B228851	
700	CNN700 DIN	C228852	
800	CNN800 DIN	D228853	



Wymiary

	A	B	C	D	E
CNLDIN	82	60	maks. 23	20	11
CNNDIN					

Charakterystyki czasowo-prądowe CNL 35-500



Charakterystyki czasowo-prądowe CNN 10-800

