

# Podstawy bezpiecznikowe EFH 10 DC do wkładek cylindrycznych CH10



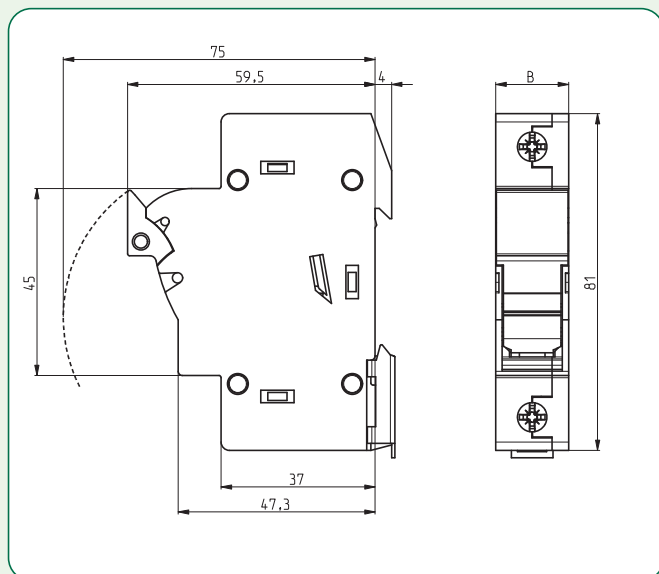
## Dane techniczne

Napięcie znamionowe	1000V DC
Prąd znamionowy	max. 25A
Największe dopuszczalne straty mocy wkładek topikowych	3 W
Przyłączalność przewodów	1 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
Szerokość modułu	17,5 mm
Montaż	Na szynie TH35
Kategoria użytkowania	DC-20B (Nie otwierać/zamykać pod obciążeniem)
Moment dokręcania	2Nm
Normy - wkładki topikowe	PN-IEC/EN 60269-2, IEC/EN 60269-6, UL 284-4
Normy - podstawy bezpiecznikowe	PN-IEC 60947-1, IEC 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-18 UL 486E, CSA C22.2 No.65

## EFH 10 DC

Ilość biegunów	U <sub>e</sub> /U <sub>i</sub> (V)	I <sub>max</sub> . (A)	Nr kodowy	Wskaźnik zadziałania wkładki	Adapter	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
1 bieg.	1000V DC	25A	002540201	-	-	63	12/108
			002540211	LED	-	64	
2 bieg.		25A	002540203	-	-	124	6/54
			002540213	LED	-	125	

## Wymiary



Typ	Wymiar (mm)
	B
1 bieg.	17,5
2 bieg	35

**Uwaga!** Podstawy bezpiecznikowe EFH DC należą do grupy sprzedażowej "system C".