

PB110016-60

■ Zaciski ząbkowane uniemożliwiają wysuwanie przewodów - zwiększona siła docisku

■ Szybkie zamykanie niezależne od szybkości przestawiania dźwigni napędowej

DB104823



0572091\_5E-33

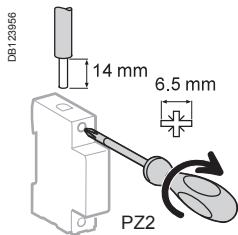


■ Urządzenie do blokady kłódką

### Połączenia

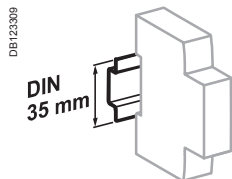
- Od dołu szyną grzebieniową widelkową
- Od dołu lub góry przewodami

### Przyłączenie

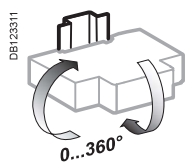


Typ	Prąd znamionowy	Moment dokręcania	Przewody miedziane	
			Sztywne	Elastyczne lub tulejki
K60N	2 do 40 A	3.5 N.m	0.5 do 35 mm <sup>2</sup>	0.5 do 25 mm <sup>2</sup>

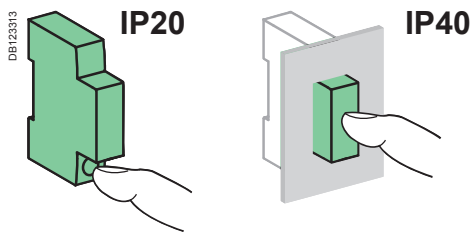
■ Łączenie za pomocą szyny grzebieniowej widelkowej lub przewodów.



Mocowane zatrzaskowo na szynie DIN 35 mm



Dowolna pozycja instalowania



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Napięcie znamionowe izolacji (Ui)	Faza - przewód neutralny	440 V AC
Stopień zanieczyszczenia (Ue)	Faza - przewód neutralny	230 V AC
	Faza - faza	400 V AC
Wyzwalanie magnetyczne	Charakterystyka B	3 do 5 I <sub>n</sub> ■
	Charakterystyka C	5 do 10 I <sub>n</sub> ■

### Selon EN 60898-1

Klasa ograniczania	3
Znamionowy prąd wyłączalny (I <sub>cn</sub> )	6000 A
Prąd wyłączalny użytkowy (I <sub>cs</sub> )	100 % I <sub>cn</sub>
Prąd załączalny i prąd wyłączalny pojedynczego bieguna (I <sub>cn1</sub> )	I <sub>cn1</sub> = I <sub>cn</sub>

### Additional characteristics

Stopień ochrony (IEC 60529)	Samo urządzenie	IP20
	Urządzenie w obudowie modułowej	IP40 Klasa izolacji II
Trwałość (O-C)	Elektryczna	≤ 20 A: 20,000 cykli ≥ 25 A: 10,000 cykli
	Mechaniczna	20,000 cykli
Temperatura pracy		-25°C do +70°C
Temperatura składowania		-40°C do +70°C
Tropikalizacja (IEC 60068-1)		T2 (wilgotność względna 95% przy 55°C)

## Masa (g)

### Wyłącznik

Typ	K60N
1P	120
1P+N	240
3P	360
3P+N	480

## Wymiary (mm)

