

## MECHANIZM Z KLAMKĄ UCHYLNĄ

CAŁOŚĆ Z METALU



109

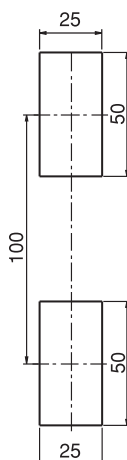
IP 65



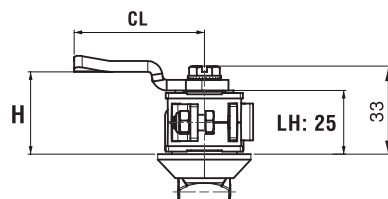
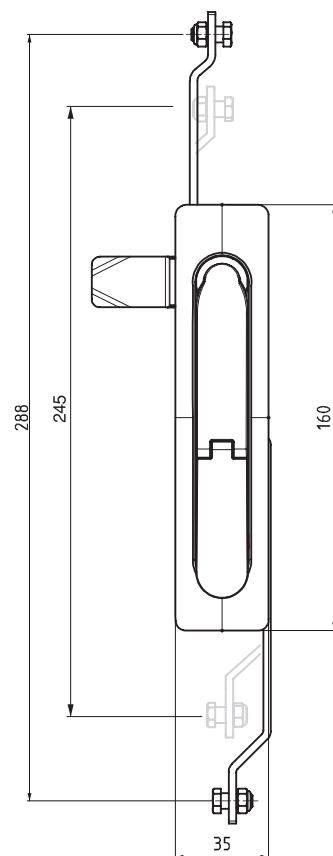
LH/RH



RoHS



Wycięcie



- W całości wykonane z metalu
- Zwiększona ochrona przed korozją
- Dostępna alternatywna wkładka o wysokim poziomie bezpieczeństwa
- Osłona przeciwkurtowa zwiększająca poziom ochrony przed wnikaniem zanieczyszczeń (IP)

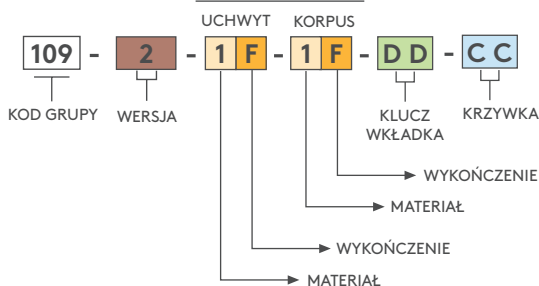
### ZASTOSOWANIA

Rozdzielnice elektryczne, szafy elektryczne stojące na wolnym powietrzu

### MATERIAŁ

KORPUS: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1  
UCHWYT: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1  
MECHANIZM: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1  
KRZYWKA: Stal  
USZCZELKA: Poliuretan

### KOD PRODUKTU



MATERIAŁ	M
Zamak	1

WYKOŃCZENIE	F
Chromowane	1
Lakierowane proszkowo na czarno	2

WKŁADKA O WYSOKIM POZIOMIE BEZPIECZEŃSTWA	
Na jeden klucz	Na różne klucze
20	21

KLUCZE		
5 mm dwuskrzydłowy	8 mm kwadratowy	9 mm trójkątny
15	28	39

WKŁADKA	SPECYFIKACJA	DD
	Osłona przeciwkurtowa ze stali nierdzewnej (na jeden klucz)	03
	Osłona przeciwkurtowa ze stali nierdzewnej (na różne klucze)	32
	System klucza uniwersalnego	04
	Klucz typu „Euro” (5333)	05
	CH751 (Osłona przeciwkurtowa ze stali nierdzewnej)	07

- R : \a\ad[] ascf ifi
- Klucze na stronach 130-131
- Rygle na stronach 126-129