

MECHANIZM Z KLAMKĄ UCHYLNĄ

109

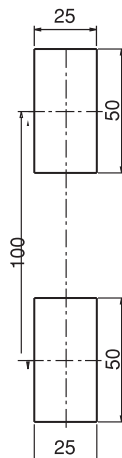
IP 65



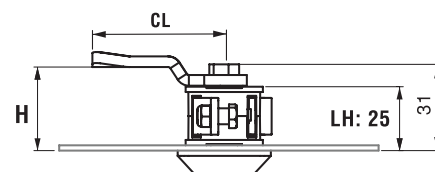
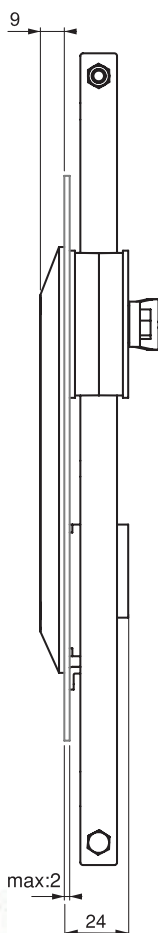
LH/RH



RoHS



Wycięcie



- Wyjątkowo niski profil części wysuniętej nad powierzchnię drzwi (9 mm)
- Klamka uchylna, zatraskowa z mechanizmem sprężynowym

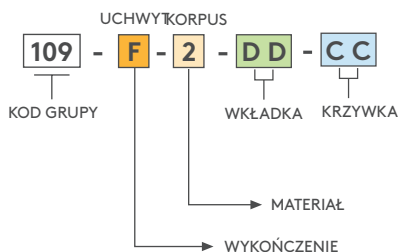
ZASTOSOWANIA

Rozdzielnice elektryczne, osłony maszyn, szafy serwerowe

MATERIAŁ

KORPUS: Polyamid DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30
UCHWYT: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
MECHANIZM: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
KRZYWKA: Stal
USZCZELKA: Poliuretan

KOD PRODUKTU



MATERIAŁ	M
Tworzywo sztuczne	2

WYKOŃCZENIE	F
Chromowane	1
Lakierowane proszkowo na czarno	2

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

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

TYP WKŁADKI		DD
	Ostona przeciwkurtzowa ze stali nierdzewnej (na jeden klucz)	03
	Ostona przeciwkurtzowa ze stali nierdzewnej (na różne klucze)	32
	System klucza uniwersalnego	04
	Klucz typu „Euro” (5333)	05
	CH751 (Ostona przeciwkurtzowa ze stali nierdzewnej)	07

- R : \a\ad\} ascfi ff
- Klucze na stronach 130-131
- Rygle na stronach 126-129