

MECHANIZM Z KLAMKĄ UCHYLNĄ

CAŁOŚĆ Z METALU



409

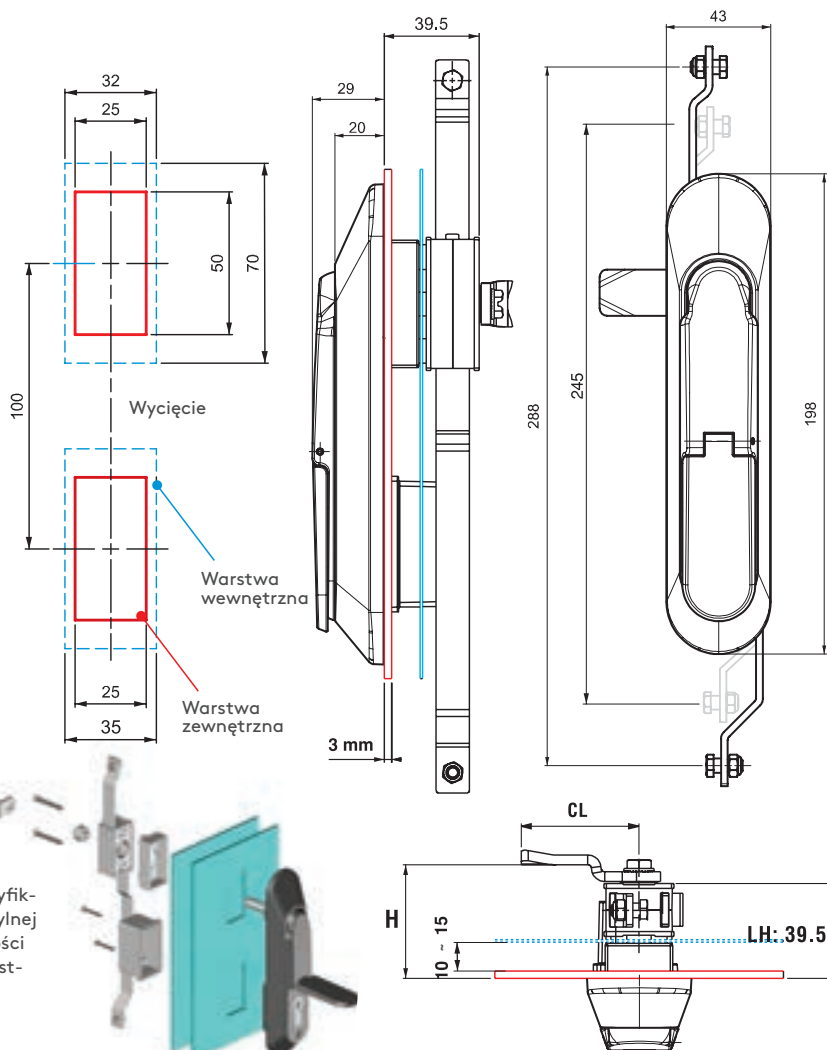
IP 65



LH/RH



RoHS



Możliwość modyfikacji klamki uchylnej dla danej grubości panelu dwuwarstwowego.

- W całości wykonane z metalu
- Specjalny kształt chroniący przed zniszczeniem
- Uchwyt z podwójnym o-ringiem zwiększa poziom ochrony (IP)
- Dostępna alternatywna wkładka o wysokim poziomie bezpieczeństwa
- Osłona przeciwkurtkowa zwiększająca poziom ochrony przed wnikaniem zanieczyszczeń (IP)

ZASTOSOWANIA

Rozdzielnice elektryczne, szafy elektryczne stojące na wolnym powietrzu

MATERIAŁ

KORPUS: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

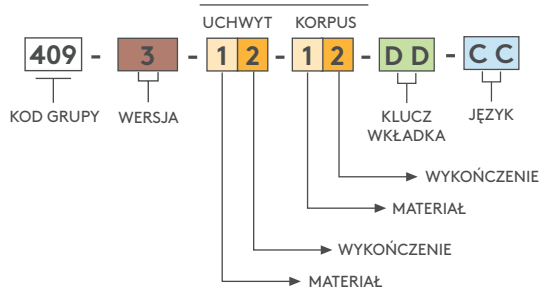
UCHWYT: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

MECHANIZM: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

USZCZELKA: Poliuretan

OSŁONA: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

KOD PRODUKTU



MATERIAŁ	M
Zamak	1

WYKOŃCZENIE	F
Lakierowane proszkowo na czarno	2

TYP WKŁADKI	DD
Na jeden klucz	01
Na różne klucze	02
System klucza uniwersalnego	04
Klucz typu „Euro” (5333)	05
CH751 (Osłona przeciwkurtkowa ze stali nierdzewnej)	07

TYP KLUCZA
5 mm dwuskrzydłowy
8 mm kwadratowy
9 mm trójkątny
Typu D
15
28
39
91

WKŁADKA O WYSOKIM POZIOMIE BEZPIECZEŃSTWA
Wkładka Zamak
Na jeden klucz
Na różne klucze
22
23

R : \a\ad\1) as\FFI

Klucze na stronach 130-131

Rygle na stronach 126-129