

KLAMKA UCHYLNA

408

W CAŁOŚCI WYKONANE Z METALU

IP 65



LH/RH



RoHS



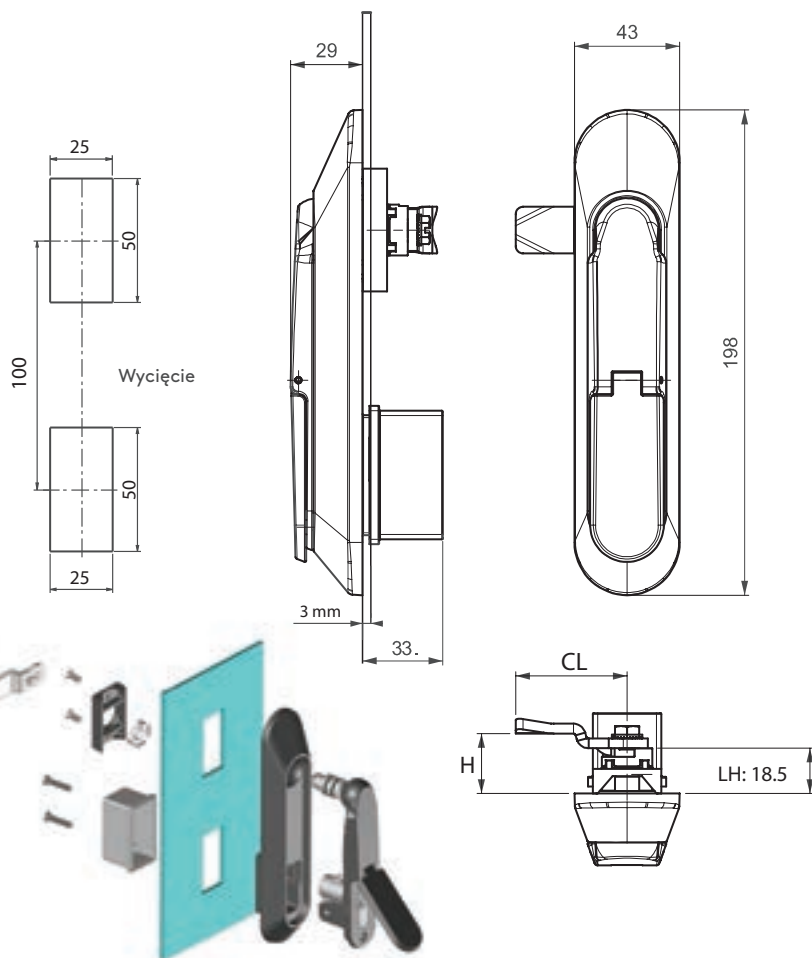
- W całości wykonane z metalu
- Specjalny kształt chroniący przed przejawami wandalizmu
- Podwójny uchwyt z o-ringiem poprawia poziom ochrony przed wnikaniem zanieczyszczeń (IP)
- Dostępna alternatywna wkładka o wysokim poziomie bezpieczeństwa
- Osłona przeciwkurtkowa zwiększająca poziom ochrony przed wnikaniem zanieczyszczeń (IP)

ZASTOSOWANIA

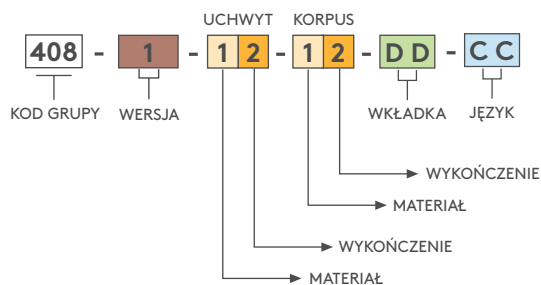
Rozdzielnice elektryczne, szafy elektryczne stojące na wolnym powietrzu

MATERIAŁ

KORPUS: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
UCHWYT: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
JĘZYK: Stal
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

BEZ WKŁADKI	DD
Plastikowa zaślepka w kształcie wkładki	24

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

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

- R : \a, ad{ } a d f i f i
- Klucze na stronach 130-131
- Rygle na stronach 124-125