

108

KLAMKA UCHYLNA

W CAŁOŚCI WYKONANE Z METALU

IP 65



LH/RH

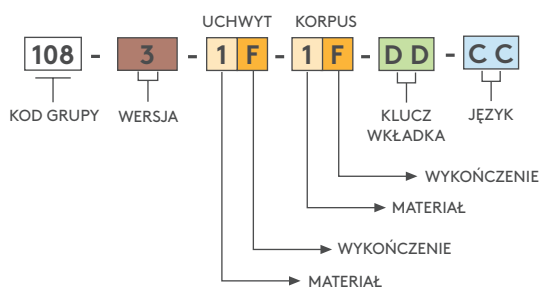


RoHS



- Idealne do zastosowania z drzwiami dwuwarstwowymi i szafami stojącymi na wolnym powietrzu
- Zwiększona wytrzymałość dla zabezpieczenia przed zniszczeniem
- Wkładka o wysokim poziomie bezpieczeństwa, otwierana i zamykana kluczem o specjalnym kształcie, uniemożliwiającym tworzenie kopii bez upoważnienia
- Osłona przeciwkurzowa zwiększająca poziom ochrony przed wnikaniem zanieczyszczeń (IP)
- Klamka uchylna, zatrzaskowa z mechanizmem sprężynowym

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

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

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

ZASTOSOWANIA

Rozdzielnice elektryczne, szafy elektryczne stojące na wolnym powietrzu szafy typu „rack”

MATERIAŁ

KORPUS: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

UCHWYT: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

JĘZYK: Stal lub PA6 GFR 30

USZCZELKA: Poliuretan

- R: \A\Ad\} a&CFFI EFÍ
- Klucze na stronach 130-131
- Rygle na stronach 124-125