



MERTEN MEG3106-7060 PANZER AUS/ WECHSEL-KONTROLLSCHALTER-EINSATZ 1POLIG

Art.: 1518502
EAN: 4042811179526
Herstellernummer: MEG3106-7060
Herstellertyp: MEG3106-7060
Hersteller: MERTEN

Beschreibung:

Die Panzer-Serie ist ein extrem widerstandsfähiges und robustes Schalterprogramm, das selbst Tritte, Schritte und Angriffe mit Werkzeugen können ihm nichts anhaben. Diese besondere Sicherheit bietet Panzer dank seiner Befestigung. Die mit Plomben gesicherte Schalterserie ist somit gleichzeitig gegen Entwendung geschützt, denn nur durch Aufbohren der Verschraubung kann sie abgebaut werden.

- Unverwundlich auch bei Angriffen durch offenes Feuer oder Werkzeugen und harten Stößen
- Verankerung der Rahmen und Einsätze durch 4 mm Wandbefestigungs-Schrauben im Mauerwerk
- Passend in 60er Einbaudose oder Einbaudose Art.-Nr. 528068 mit integrierten Schraubbefestigungen und angespitzten Dübellöchern
- Schalter-Einsätze mit Verbindungsklemmen nach VDE 0632
- Hinweise zu Materialien: Isolierstoffgefüllte, dickwandige Alu-Druckguss Metallabdeckung
- IK-Stoßfestigkeit - IK10

Produkteigenschaften:

- Frontseitiges Nachrüsten von QuickFlex-Beleuchtungsmodulen ohne Schalteredemontage
- Frontseitige Mess- und Prüfkontakte, zugänglich ohne Schalteredemontage
- Schnellgewindeschrauben für die Krallenbefestigung
- Versenkte Krallen mit Rückstellfeder
- Hochglanzverzinkter Tragring isoliert zur Kralle
- mit rotem 230 V LED-Leuchtanhänger für Schalter/ Taster

Technische Daten:

Produkttyp: Wippschalter
Farbe: aluminiumfarben
Oberfläche: teflonbeschichtet, metallisch
Schalterfunktion: 2-Wege
Stellglied: Bürstenbrücke
Gehäusevariante: Einbaugehäuse
Befestigungsart: Schrauben
Betriebsbemessungsspannung Ue: 250 V
Nennstrom: 10 AX
Schaltstrom max.: 10 A
Anzahl Wippen: 1
Kontrolllampe: Anzeige
Anschlüsse-Klemmen: Schraublose Klemmen
Schutzart: IP20

Der Rahmen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Spezifikation:

Hersteller: MERTEN

Bemessungsstrom: 10

Montageart: Unterputz

Farbe: Silber

Werkstoff: Metall

Oberfläche: sonstige

Textfeld/Beschriftungsfläche: nein

Werkstoffgüte: Aluminium

Halogenfrei: ja

Ausführung der Oberfläche: matt

Befestigungsart: Krallen-/Schraubbefestigung

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Zusammenstellung: Basiselement mit zentraler Abdeckplatte

Bedienungsart: Wippe/Taste

Nennspannung: 250

Rückmeldekontakt: nein

Anzahl der Betätigungswippen: 1

Anschlussart: Steckklemme

Schaltungsart: Wechselschalter

Tastschalter: nein

Beleuchtung: Kontrollschalter

Schaltstrom für Leuchtstofflampen: 10

Waschmaschinenschalter: nein