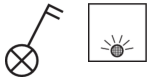




35623502



IP55

Kontroll-Ausschalter 2-polig mit Aufdruck "Heizung - 0 - I" AP mit Linse, Berker W.1, polarweiß matt

Kontroll-Ausschalter 2-polig mit Aufdruck - Heizung Notschalter - 0 - I - AP mit Linse, IP55. Für Kontrollschaltung, mit rotem LED-Aggregat 230 V für Schalter/Taster, mit N-Klemme, mit Steckklemmen, mit mechanischer Kodierung der Wippenaufnahme, die nur ein lagerichtiges Aufstecken der Wippe auf den Einsatz ermöglicht, mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr, vollflächige Dichtung unter dem Gehäuseboden zur Abdichtung der Gehäuserückseite, gut zugängliche, trichterförmige Montagelöcher in den Gehäusen, eine Wago 2-Leiter Verbindungsklemme für Verdrahtung beiliegend, zwei Einrastplätze für Wago 2-Leiter Verbindungsklemmen im Gehäuseboden, viel Platz zur Verdrahtung unter den Sockeln der Einsätze (Hohlboden), einfache Montage des Einsatzes im Gehäuse durch Einrasten, sichere Fixierung des Rahmens am Gehäuse über Bajonett-Schnellverschluss. Nicht geeignet für Heizungsanlagen > 50 kW. Gehäuseschrauben aus Edelstahl Rostfrei. Aufputz-Installation. Material: Kunststoff, Thermoplast, schlagfest.

- mit vollflächiger Dichtung an der Gehäuserückseite für rückseitige Leitungseinführung und Putzausgleich
- mit 2 Einrastplätzen für Wago 2-Leiter Verbindungsklemmen im Gehäuseboden
- mit Wago 2-Leiter Verbindungsklemme für Verdrahtung
- mit rotem LED-Aggregat 230 V
- für Kontrollschaltung
- mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr
- mit mechanischer Kodierung der Wippenaufnahme, die nur ein lagerichtiges Aufstecken der Wippe auf den Einsatz ermöglicht
- mit Steckklemmen
- Stifte des Schnellverschlusses aus ZAMAK.
- mit Linse
- für Schraubbefestigung

Technische Merkmale

Nennspannung	250 V AC
Schaltstrom	10 A
Betriebstemperatur	-40 ... 30 °C
Haupt-Designlinie	Berker W.1
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Designlinienfarbe	polarweiß
Oberfläche	matt
Tiefe	62 mm
Höhe	76 mm
Schutzart	IP55
Werkstoff	Thermoplast
Lager-/Transporttemperatur	-50 ... 50 °C
Gewerk / Anwendung	Feuchtrauminstallation Aufputz
Breite	76 mm