

Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem Fehlerstromund Leitungsschutzschalter 2. Generation

Montageanleitung



Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem FI/LS-Schalter 6 A Montageanleitung



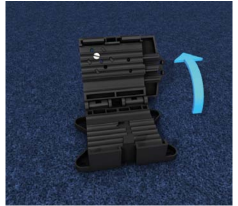
Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen (DIN VDE 0620-1).



Vorkonfektionierte Gerätebecher komplett mit Snap-In-Gerätebuchse unter dem Gerätebecher, vorverdrahteten 2-fachSchutzkontaktsteckdose, mit 3-poligem Stecker an einer 2m/3m-Anschlussleitung (3 x 2,5 mm²) und Fl/LS-Schalter 6 A, inklusive aller Abdeckungen und Montagematerialien. Zum Einrasten in eine runde oder eckige Einbaueinheit. Zum direkten Anschluss an 5 G 2,5 mm² Flachleitungen, Vorsicherung bis 20 A.



1 | Lieferzustand
Der vorkonfektionierte Gerätebecher mit einer 2-fach
Schutzkontaktsteckdose wird vollständig vormontiert
geliefert mit FI/LS-Schalter 6 A, Anschlussleitung, 3-pol.
Stecker und Snap-In-Gerätebuchse auf der Unterseite
des Gerätebechers.



2 | Flachleitungsadapter bedienen
Untere Kammer des Anschlussmoduls öffnen.



3 | Flachleitung einlegen Flachleitung bündig in die kodierte Bodenplatte einlegen. Verlegrichtung für die Abgangsrichtung der Steckverbinder beachten. Danach das Anschlussmodul schließen.



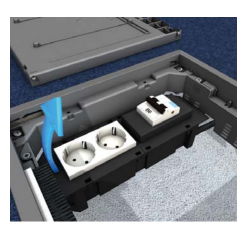
4 | Flachleitung befestigen

Über die obere Gehäusekammer Flachleitung mittels Schrauben am Anschlussmodul fixieren. Das korrekte Drehmoment (0,5 Nm) ist zu beachten! Die Kodierung L1 ist voreingestellt. Wenn nötig Bodenplatte mit den Befestigungslöchern am gewünschten Untergrund befestigen.



5 | Anschlussmodul schließen

Nach Fixierung die obere Gehäusekammer schließen und mit deutlich vernehmbarem Klicken einrasten. Wenn der Deckel nicht vollständig schließt, wurden nicht alle Schrauben korrekt angezogen. Anschlussleitung mit Steckerteil an den Flachleitungsadapter aufstecken und mit deutlich vernehmbarem Klicken einrasten.



6 | Gerätebecher einbauen

Die vorkonfektionierten Gerätebecher in die Rastleitern der Einbaueinheit so tief wie möglich einsetzen. Den mittleren Gerätebecher für den Einbau von Datentechnik frei lassen

Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem FI/LS-Schalter 10 A Montageanleitung



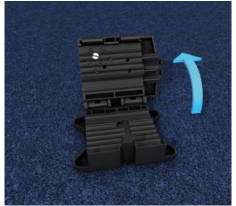
Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen (DIN VDE 0620-1).



Vorkonfektionierte Gerätebecher komplett mit Snap-In-Gerätebuchse unter dem Gerätebecher, vorverdrahteten 2-fachSchutzkontaktsteckdose, mit 3-poligem Stecker an einer 2m/3m-Anschlussleitung (3 x 4 mm²) und Fl/LS-Schalter 10 A, inklusive aller Abdeckungen und Montagematerialien. Zum Einrasten in eine runde oder eckige Einbaueinheit. Zum direkten Anschluss an 5 G 4 mm² Flachleitungen, Vorsicherung bis 20 A.



1 | Lieferzustand
Der vorkonfektionierte Gerätebecher mit einer 2-fach
Schutzkontaktsteckdose wird vollständig vormontiert
geliefert mit FI/LS-Schalter 10 A, Anschlussleitung,
3-pol. Stecker und Snap-In-Gerätebuchse auf der
Unterseite des Gerätebechers.



2 | Flachleitungsadapter bedienen
Untere Kammer des Anschlussmoduls öffnen.



3 | Flachleitung einlegen Flachleitung bündig in die kodierte Bodenplatte einlegen. Verlegrichtung für die Abgangsrichtung der Steckverbinder beachten. Danach das Anschlussmodul schließen.



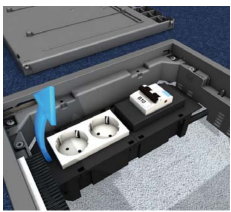
4 | Flachleitung befestigen

Über die obere Gehäusekammer Flachleitung mittels Schrauben am Anschlussmodul fixieren. Das korrekte Drehmoment (0,5 Nm) ist zu beachten! Die Kodierung L1 ist voreingestellt. Wenn nötig Bodenplatte mit den Befestigungslöchern am gewünschten Untergrund befestigen.



5 | Anschlussmodul schließen

Nach Fixierung die obere Gehäusekammer schließen und mit deutlich vernehmbarem Klicken einrasten. Wenn der Deckel nicht vollständig schließt, wurden nicht alle Schrauben korrekt angezogen. Anschlussleitung mit Steckerteil an den Flachleitungsadapter aufstecken und mit deutlich vernehmbarem Klicken einrasten.



6 | Gerätebecher einbauen

Die vorkonfektionierten Gerätebecher in die Rastleitern der Einbaueinheit so tief wie möglich einsetzen. Den mittleren Gerätebecher für den Einbau von Datentechnik frei lassen

Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem FI/LS-Schalter 16 AMontageanleitung



Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen (DIN VDE 0620-1).



Vorkonfektionierte Gerätebecher komplett mit Snap-In Gerätebuchse unter dem Gerätebecher, vorverdrahteten Steckdosen, Flachleitungsadapter angeschlossen an eine 2 m/3 m Anschlussleitung (3 x 4 mm²) und Fl/LS-Schalter 16 A. Inklusive aller Abdeckungen und Montagematerialien. Zum Einrasten in eine runde oder eckige Einbaueinheit. Zum direkten Anschluss an 5 G 10 mm² Flachleitungen, Vorsicherung bis 50 A.



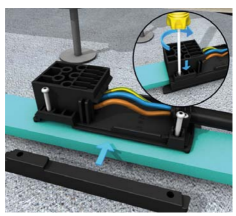
1 | Lieferzustand Der vorkonfektionierte Gerätebecher mit einer 2-fach Schutzkontaktsteckdose wird vollständig vormontiert mit FI/LS-Schalter 16 A, Anschlussleitung, Flachleitungsadapter und Snap-In-Gerätebuchse auf der Unterseite des Gerätebechers geliefert.



2 | Phase wählen Gehäuse vom Deckel entfernen und Phase wählen. Phase gemäß Lieferzustand auf L1 voreingestellt.



3 | Gehäuse abziehen Zum Einlegen der Flachleitung muss die Verschlussleiste vom Anschlussmodul entfernt werden. Die Verlegerichtung ist zu beachten.



4 | Flachleitung einlegen

Die Flachleitung und die Verschlussleiste bis zum Anschlag nach rechts in den codierten Abgangsadapter einlegen. Auf die Position der Schraublöcher achten und die Verschlussleiste mittels Schrauben mit dem Anschlussmodul verschrauben.



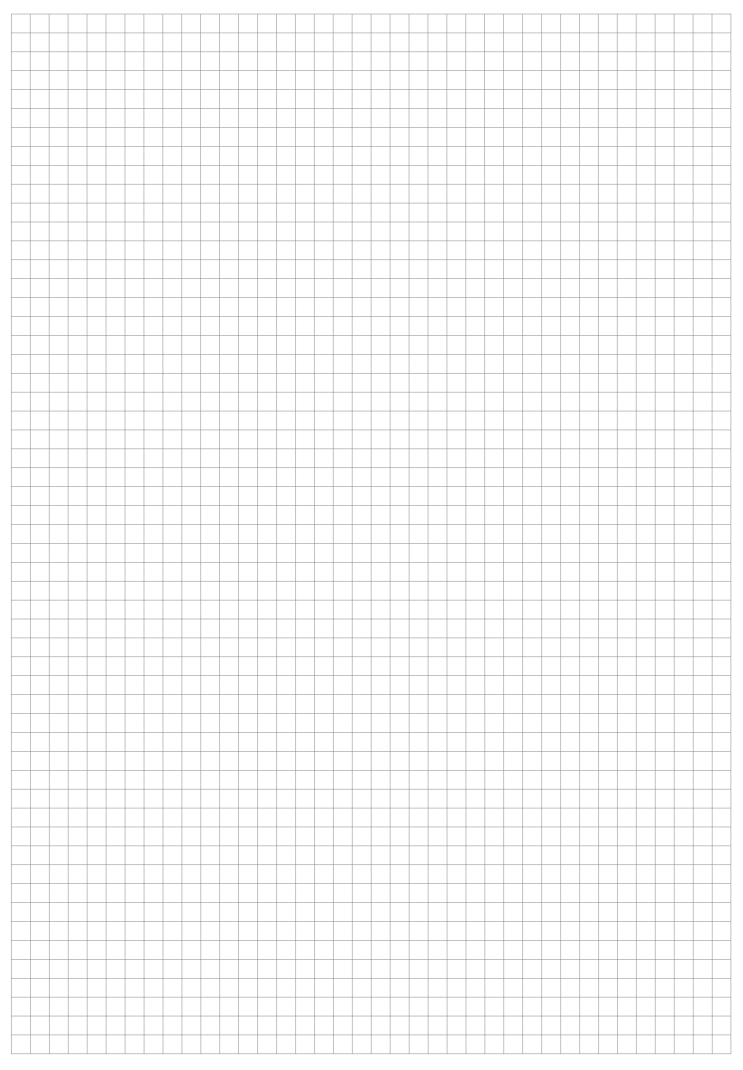
5 | Flachleitung befestigen

Flachleitung mittels Schrauben am Anschlussmodul fixieren, anschließend Gehäuse aufsetzen. Das korrekte Drehmoment (0,8 Nm) ist zu beachten! Wenn der Deckel nicht vollständig schließt, wurden nicht alle Schrauben korrekt angezogen.



6 | Gerätebecher einbauen

Die vorkonfektionierten Gerätebecher in die Rastleitern der Einbaueinheit so tief wie möglich einsetzen. Den mittleren Gerätebecher für den Einbau von Datentechnik frei lassen.





Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Mit Erscheinen dieser Drucksache verlieren alle vorhergehenden Unterlagen ihre Gültigkeit.

