

Montagehandleiding WKE 414

Installation Instruction WKE 414

Montážní návod WKE 414

Instrukcja montażu obwodu WKE 414



Bevestiging:

De WKE 414 moet worden bevestigd met pluggen die minimaal voldoen aan brandveiligheidsklasse F 60.

Gebruik voor deze toepassing uitsluitend geschikte pluggen.

De dekselschroeven van de WKE 414 worden vastgezet met een aanhaalmoment van 4,4 Nm.

Aanhaalmoment kabelinvoering:

De aanhaalmomenten voor de kabelinvoeringen moeten worden afgestemd op het betreffende type kabel.



Montering:

WKE 414 skal monteres med plugs med en brandsikringsklasse på min. F 60.

Der må kun anvendes plugs, der er egnede til dette formål.

Dækselskruerne til WKE 414 skal spændes med et moment på 4,4Nm.

Tilspændingsmoment til kabelforskruning:

Tilspændingsmomentet til kabelforskruning skal tilpasses til de forskellige kabeltyper.



Upevnění:

Skříň WKE 414 je nutno upevnit pomocí hmoždinek, jejichž třída protipožární odolnosti je minimálně F 60.

Je dovoleno používat pouze k tomuto účelu určené hmoždinky.

WKE 414 je nutné vyvinout utahovací moment 4,4 Nm.

Hodnoty utahovacích momentů pro kabelové šroubení:

Utahovací momenty platné pro kabelové šroubení musejí být přizpůsobeny v souladu s jednotlivými typy kabelů.



Mocowanie:



Do mocowania puszek WKE 414 należy używać wyłącznie kołków mocujących o klasie odporności ogniowej F60 lub wyższej.

Należy stosować wyłącznie kołki mocujące przeznaczone do tego celu.

Śruby zaślepiające puszek WKE414 przykręca się momentem obrotowym o wartości 4,4 Nm.

Wartości momentów dokręcenia dławnic:

Moment obrotowy dokręcenia dławnic należy dopasować do poszczególnych typów kabli.

		Nm
M 12 x 1,5	4 - 6,5	2
M 16 x 1,5	4 - 10	2,5
M 20 x 1,5	6 - 12	4
M 20 x 1,5	7 - 14	4
M 25 x 1,5	9 - 16	6
M 32 x 1,5	11 - 21	7
M 40 x 1,5	16 - 28	7,5



-Schroefwartel
-Kabelforskruning
-Kabelové šroubení
-Typ dławnicy



-Klemmen
-Klemmestørrelse
-Oblast svorek
-Obszar zacisku



-Aanhaalmoment
-Nominelt drejningsmoment
-Jmenovitý točivý moment
-Wartość momentu obrotowego



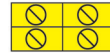
-Kabeldiameter
-Kabeltværsnit
-Průřez kabelu
-Przekrój poprzeczny kabla



-Enkele klem, 2 klemposities
-Enkel klemme, 2 klemmesteder
-Jednoduchá svorka, 2 místa sevření
-Zacisk pojedynczy, 2 punkty zacisku



-Klempositie
-Klemmested
-Místo sevření
-Punkt zacisku



-Dubbele klem, 4 klemposities
-Dobbelt klemme, 4 klemmesteder
-Dvojité svorka, 4 místa sevření
-Zacisk podwójny, 4 punkty zacisku

	WKE 6 ² 0,8 Nm		WKE 10 ² 1,2 Nm		WKE 16 ² 2,0 Nm		WKE 16 ² 2,0 Nm	
0,5 ²	8	4						
0,75 ²	4	2						
1,0 ²	6	3	10	5				
1,5 ²	6	3	8	4	10	5	20	5
2,5 ²	2	1	6	3	8	4	16	4
4 ²	2	1	4	2	6	3	12	3
6 ²	2	1	2	1	4	2	8	2
10 ²			2	1	2	1	4	1
16 ²					2	1	4	1



Zekeringenhouder:
Aanhaalmoment
zekeringenklem 2,5 Nm.
Zie voor verdere technische
gegevens het laatste
specificatieblad van de fabrikant.



Sikringsholder:
Tilspændingsmoment for
sikringsklemme 2,5 Nm
De øvrige tekniske data fremgår
af producentens aktuelle
datablad



Bezpečnostní držák:
Utahovací moment
bezpečnostní svorky je 2,5 Nm.
Další technické údaje naleznete
v tabulkách výrobce.



Główka bezpiecznika:
Moment obrotowy dokręcenia
zacisku bezpiecznika: 2,5 Nm
Więcej danych technicznych
znaleźć można w aktualnym
arkuszu danych technicznych
producenta

Aansluitschema WKE 54

Ledningsdiagram for WKE 54

Schéma zapojení WKE 54

Schemat podstawowy
połączeń puszkii WKE 54

