

## Montagehandleiding WKE 424

### Installation Instruction WKE 424

### Montážní návod WKE 424

### Instrukcja montażu obwodu WKE 424



#### Bevestiging:

De WKE 424 moet worden bevestigd met pluggen die minimaal voldoen aan brandveiligheidsklasse F 60.

Gebruik voor deze toepassing uitsluitend geschikte pluggen.

De dekselschroeven van de WKE 424 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 424 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 424 skal spændes med et moment på 4,4 Nm.

#### Tilspændingsmoment til kabelforskruning:

Tilspændingsmomentet til kabelforskruning skal tilpasses til de forskellige kabeltyper.



#### Upevnění:

Skříň WKE 424 je nutno upevnit pomocí hmoždinek, jejichž třída protipožární odolnosti je minimálně F 60.

Je dovoleno používat pouze k tomuto účelu určené hmoždinky.

Při utahování šroubů na krytu WKE 424 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 424 należy używać wyłącznie kołków mocujących o klasie odporności ogniowej F60 lub wyższej.

Należy stosować wyłącznie kołki mocujące przeznaczone do tego celu.

Śruby zaślepiające puszek WKE 424 przykręca się momentem obrotowym o wartości 4,4 Nm.

#### Wartości momentów dokręcenia dławnic:

Momenty obrotowe 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  
-Dvojitá svorka, 4 místa sevření  
-Zacisk podwójny, 4 punkty zacisku

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



#### Zekeringhouder:

Aanhaalmoment zekeringklem 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 puszki WKE 54

