

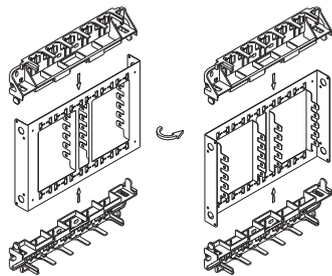


3M™

Verteilerkästen VKA



Verteilerkästen in den Baugrößen 2, 4, 8 und 12



Variante:
DIN und LSA-Plus ②

Verteilerkästen mit FlexiBase

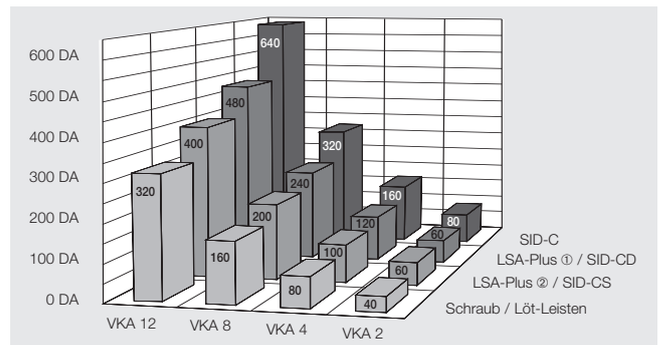
Die VKA-Verteilerkasten-Produktfamilie bietet dem Anwender eine hohe Funktionalität. Herzstück der Produktfamilie ist die drehbare Bodenplatte - das "FlexiBase".

Das FlexiBase kann wechselseitig montiert werden, wobei auf der einen Seite die Befestigung von LSA-PLUS ①/20 und Quante™ SID™-CD 20 DA-Leisten in DIN-Technik vorgesehen ist. Auf der anderen Seite ist bereits eine LSA-PLUS ②-Wanne integriert. Dadurch kann sich der Anwender vor Ort kurzfristig und individuell für den Einsatz von DIN- oder Wannentechnik entscheiden, ohne zusätzlich Wannen kaufen zu müssen. Durch Wenden der Bodenplatte (FlexiBase) wird aus einem Verteilerkasten für LSA-PLUS ② im "Handumdrehen" ein DIN- Verteiler.

Quante SID-CD und LSA-PLUS ①-Leisten (Befestigungsmaß 170 mm) werden über spezielle Halteclipse einfach auf die Bodenplatte aufgerastet und müssen nicht mehr angeschraubt werden. Dies führt zu einer deutlichen Reduzierung der Montagezeiten. Die Halteclipse dienen dabei gleichzeitig als Rangierhaken.

Die Kabeleinführung erfolgt über Kunststoffkappen mit vorgeprägten Ausscheidkonturen, die bei den Baugrößen 4, 8 und 12 in der Bodengruppe integriert sind. Dadurch lässt sich die Haube auch bei verkabelten Verteilern problemlos aufsetzen und abnehmen.

Die Familie VKA besteht aus 4 anwendungsorientierten Größen. Die Verwendung von Quante SID-C Leisten nutzt die Aufnahmekapazität optimal aus (bis zu 640 DA bei Quante SID-C, siehe Grafik).



Die VKAs sind für den Einsatz von Überspannungsschutzmodulen ausgelegt. Standardmäßig werden die Verteilerkästen mit Schnappverschluss ausgeliefert, ein Sicherheitsschloss kann nachgerüstet werden.

Eigenschaften

- "FlexiBase" - die drehbare Bodenplatte - integriert DIN- und LSA-PLUS-Wannentechnik
- Optimiertes Handling
- Modernes Design
- Halteclipse zur Befestigung von LSA-PLUS ①/20 und Quante SID-CD Leisten
- Produktfamilie mit vier anwendungsorientierten Größen

Nutzen

- Geringere Montagezeit
- Hohe Kapazität mit Quante SID-C
- Verwendung von Überspannungsschutzmodulen möglich
- Einfache Rastbefestigung auch für DIN Leisten

Spezifikationen

VKA 2 in den Ausführungen:

DIN:
Grundplatte für DIN-Bauteile

LSA-PLUS ②:
Grundplatte mit integrierter Wanne für LSA-PLUS ②,

Quante™ SID™-C:
Grundplatte mit integriertem FlexiRail für Quante™ SID™-C

VKA 4 / 8 / 12 in den Ausführungen:

DIN:
mit Grundplatte für alle DIN-Bauteile

DIN / LSA-PLUS ②:
mit FlexiBase für LSA-PLUS ①/20 bzw. Quante™ SID™-CD 20 DA (DIN-Leisten) und integrierter Wanne für LSA-PLUS ②, bzw. Quante™ SID™-CT

Lieferumfang:

Grundplatte, je nach Variante mit integrierter Montagewanne für LSA-PLUS ② Halteclipsen, Rangierhaken, Erdungsklemmen, Haube aus Stahlblech mit Kunststoffkappen zur Kabeleinführung.

Typ	Maße (mm) H x B x T
VKA 2	330 x 200 x 100
VKA 4	330 x 330 x 125
VKA 8	550 x 330 x 125
VKA 12	550 x 665 x 125

Bestelltext

Ref.-No.

	Anzahl der Leisten:				Ref.-No.
	DIN 47614 Form B*	DIN 47608 LSA-PLUS ①/20 SID-CD 20 DA	Wanne LSA-PLUS ②,	SID-C	
VKA 2 / DIN	2	3			52-300-00000
VKA 2 / LSA-PLUS ②			6		52-301-00025
VKA 2 / SID-C				8	52-300-00025
VKA 4 / DIN	4	6		16	52-302-00100
VKA 4 / LSA-PLUS ②		6	10		52-301-00100
VKA 8 / DIN	8	12		32	52-302-00200
VKA 8 / DIN-LSA-PLUS ②		12	20		52-301-00200
VKA 12 / DIN	16	24		64	52-302-00300
VKA 12 / DIN-LSA-PLUS ②		24	40		52-301-00300

Zubehör:

VKA 4 / 8 / 12

Schlossbausatz Q2 52096-522 00

Schlossbausatz Q3 52096-520 00

VKA 2

Schlossbausatz Q2 52096-523 00

Schlossbausatz Q3 52096-521 00

Deckelkontakt 52096-519 00

(nur zusammen mit Schlossbausatz anwendbar!)

3M ist ein eingetragenes Warenzeichen der 3M Company. Quante und SID sind eingetragene Warenzeichen der Quante AG.

LSA-PLUS ist ein geschütztes Warenzeichen der Firma Krone.

Wichtige Information

Achten Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes darauf, ob es sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Ansprüche wegen Fehlens einer zugesicherten Eigenschaft können

nur geltend gemacht werden, wenn im Einzelfall eine bestimmte Eigenschaft ausdrücklich und schriftlich von der Verkaufsleitung der liefernden 3M Gesellschaft zugesichert worden ist.



3M Deutschland GmbH
Telecommunications

Carl-Schurz-Straße 1 · 41453 Neuss · Germany

Tel.: ++49 (0)2131 / 14-5999

Fax: ++49 (0)2131 / 14-5998

Internet: www.3MTelecommunications.de