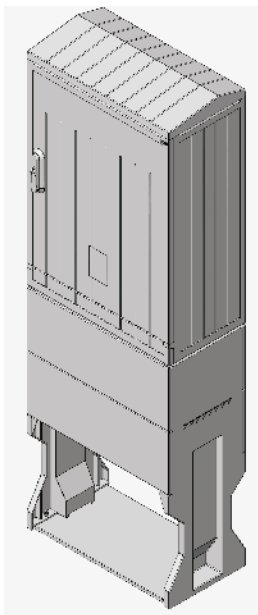


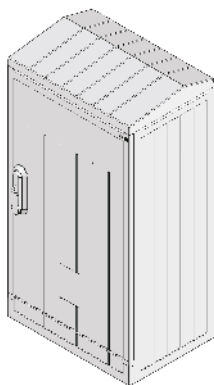
Freistehende Kabelverteilerkästen

Freistehende Kabelverteilerkästen KVR



Die KVR sind freistehende duroplastische Gehäuse in DIN-Größe mit einer Tiefe von 320 mm, die viele der Anforderungen von elektrischen Schaltanlagen erfüllen. Sie werden aus fiberglasverstärktem Polyester hergestellt, das isolierende, langsam brennende und selbstverlöschende Eigenschaften hat. Eine typische Eigenschaft ist die hohe Wetterbeständigkeit (UV). Diese Gehäuse können aufgrund ihrer multifunktionalen Struktur sowohl für die elektrische Leistungsverteilung oder für die Telekommunikationsinfrastruktur als auch für öffentliche oder industrielle Anwendungen eingesetzt werden. Das modulare Design ermöglicht es, das Gehäuse in Verbindung mit Sockeln oder Kabelfundamenten zu verwenden. Die äußere Oberfläche dieser Gehäuse ist gerippt, was eine zusätzliche Verstärkung und mechanische Belastbarkeit bietet und zudem verhindert, dass Plakate aufgeklebt werden. Türen und Segmente können ohne Werkzeuge demontiert werden. Das Ventilationssystem in den Gehäusen minimiert die Bildung von Schwitzwasser.

- Gehäuse werden aus fiberglasverstärktem Kunststoff hergestellt (SMC)
- verfügbare Rahmengrößen 00, 1, 2
- Tiefe 320mm
- modularer Aufbau: Gehäuse, Basis, Sockel
- geneigtes Dach
- Dreipunkt-Türverschlüsse mit Drehhebel und Möglichkeit einen Halbzylindereinsatz einzubauen
- Dreipunkt-Sammelschienenhalter
- Standardschutzart IP44
- Kunststoff beständig gegen UV-Strahlung, Säuren, mechanische Schläge, atmosphärische Einflüsse
- Farbe RAL 7035
- Standards: IEC 62208:2011, IEC 61439-5:2010



Gehäuse (874 mm)

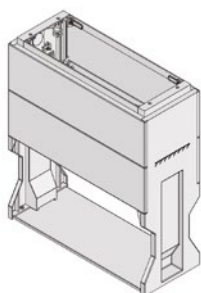
Typ	Artikel-Nr.	Beschreibung	Gewicht [kg]	Verpackung [Stück]
KVR 00	001601600	Einzeltür	14,20	1/1
KVR 0	001601601	Einzeltür	16,20	1/1
KVR 1	001601602	Doppeltür (geteilt)	20,60	1/1
KVR 2	001601603	Doppeltür (geteilt)	26,00	1/1

Mit der Möglichkeit, ein Vorhängeschloss zu verwenden

Gehäuse 1m (1144 mm)

Typ	Artikel-Nr.	Beschreibung	Gewicht [kg]	Verpackung [Stück]
KVR 01	001601604	Einzeltür	21	1/1
KVR 11	001601605	Doppeltür (geteilt)	26,5	1/1
KVR 21	001601606	Doppeltür (geteilt)	33,5	1/1

Mit der Möglichkeit, ein Vorhängeschloss zu verwenden



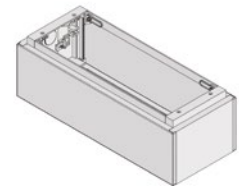
Sockel

Typ	Artikel-Nr.	zur Verwendung mit	Gewicht [kg]	Verpackung [Stück]
KVR-P 00	001601610	KVR 00	11,60	1
KVR-P 0	001601611	KVR 0, KVR 01	13,20	1
KVR-P 1	001601612	KVR 1, KVR 11	15,20	1
KVR-P 2	001601613	KVR 2, KVR 21	17,80	1

Freistehende Kabelverteilerkästen

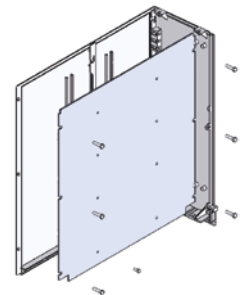
Sockelverlängerung

Typ	Artikel-Nr.	zur Verwendung mit	Gewicht [kg]	Verpackung [Stück]
KVR-PE 00	001601620	KVR 00	4,60	1
KVR-PE 0	001601621	KVR 0, KVR 01	5,20	1
KVR-PE 1	001601622	KVR 1, KVR 11	6,00	1
KVR-PE 2	001601623	KVR 2, KVR 21	7,40	1



Montageplatte Zn für 874mm-Gehäuse

Typ	Artikel-Nr.	zur Verwendung mit	Gewicht [kg]	Verpackung [Stück]
KVR-MP 00	001601630	KVR 00	5,20	4
KVR-MP 0	001601631	KVR 0	6,80	4
KVR-MP 1	001601632	KVR 1	9,20	4
KVR-MP 2	001601633	KVR 2	13,00	4

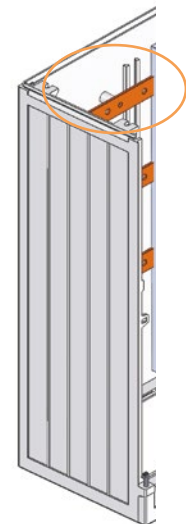


Montageplatte Zn für 1m-Gehäuse

Typ	Artikel-Nr.	zur Verwendung mit	Gewicht [kg]	Verpackung [Stück]
KVR-MP 01	001601634	KVR 01	6,3	4
KVR-MP 11	001601635	KVR 11	8,75	4
KVR-MP 21	001601636	KVR 21	17	4
KVR-MP 2	001601633	KVR 2	13,00	4

Kupferschienen ohne Einpressmuttern - verfügbar auf Anfrage

Typ	Abmessungen, zur Verwendung mit	Gewicht [kg]	Verpackung [Stück]
KVR-CB 00 30x5	30x5x444, KVR 00	0,60	4
KVR-CB 00 40x5	40x5x444, KVR 00	0,78	4
KVR-CB 0 30x5	30x5x580, KVR 0, KVR 01	0,78	4
KVR-CB 0 40x5	40x5x580, KVR 0, KVR 01	1,05	4
KVR-CB 1 40x5	40x5x774, KVR 1, KVR 11	1,35	4
KVR-CB 1 40x10	40x10x774, KVR 1, KVR 11	2,70	4
KVR-CB 1 60x10	60x10x774, KVR 1, KVR 11	4,10	4
KVR-CB 2 40x5	40x5x1104, KVR 2, KVR 21	1,90	4
KVR-CB 2 40x10	40x10x1104, KVR 2, KVR 21	3,80	4
KVR-CB 2 60x10	60x10x1104, KVR 2, KVR 21	5,80	4



Winkelstab zur Kabelbefestigung

Typ	Artikel-Nr.	Abmessungen, zur Verwendung mit	Gewicht [kg]	Verpackung [Stück]
KVR-FB 00	001601640	450mm, KVR 00	0,42	4
KVR-FB 0	001601641	585mm, KVR 0, KVR 01	0,58	4
KVR-FB 1	001601642	784mm, KVR 1, KVR 11	0,76	4
KVR-FB 2	001601643	1110mm, KVR 2, KVR 21	1,00	4

