



Übertragungssysteme für Glasfaserkabel 19"-Rackgehäuse

Rack KC-FR3 / KC-FR4

Die Baugruppenträger der Serien **KC-FR3** und **KC-FR4** bieten zusätzlich zur Speisung Platz für 14 Einschubkarten der **Serie KC** (Grösse je 5 TE).

Das Rack KC-FR3 hat eine Einbauhöhe von drei HE (Höheneinheiten) und das Rack KC-FR4 benötigt vier HE. Es können nur die jeweils passenden Karten in einem Rack KC-FR3, bzw. KC-FR4 befestigt werden.

Im Regelfall sind sämtliche Anschlüsse der Speisung, der Nutzsignale und der Glasfasern auf der Rückseite

angebracht. Die Diagnose LEDs der Signale, der optischen Übertragung und der zentralen Speisung sind auf der Frontseite. Die Racks lassen sich durch einfachen Umbau der 19"-Haltewinkel auch in der anderen Richtung montieren. Jedes Rack kann redundant mit zwei Speiseeinheiten ausgerüstet werden.

Jedes Rack wird, falls nicht anders bestellt, mit einer vormontierten Speisung ausgeliefert.



Bild: KC-FR3

Allgemeine Spezifikationen		
Rack Typ	KC-FR3	KC-FR4
Anzahl Einschubplätze	14	
redundante Version	11	
Abmessungen (B x H x T)	19" x 5,25" x 10,6" 484mm x 134mm x 270mm	19" x 7" x 13,8" 484mm x 179mm x 350mm
Eingangsspannung	230VAC , 110VAC, 48VDC, 24VDC, 12VDC	230VAC , 110VAC, 48VDC, 24VDC, 12VDC
Ausgangsspannungen	5VDC, 12A	5VDC, 20A und 24VDC, 1,8A
Temperaturbereich	-40°C bis 70°C	



1HE = 1 3/4" = 44,45mm

1TE = 1/5" = 5,08mm



Übertragungssysteme für Glasfaserkabel 19"-Rackgehäuse

Rack KC-FR3 / KC-FR4

Gehäuse / Versionen	Typen	Merkmale																			
 <p>KC-FR3 (Frontansicht)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Bauhöhe</th> <th>Speisung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KC-FR3-230</td> <td>3HE</td> <td>230VAC</td> </tr> <tr> <td>KC-FR3-110</td> <td>3HE</td> <td>110VAC</td> </tr> <tr> <td>KC-FR3-48</td> <td>3HE</td> <td>48VAC</td> </tr> <tr> <td>KC-FR3-24</td> <td>3HE</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>KC-FR3-12</td> <td>3HE</td> <td>12VAC</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>redundante Versionen: KC-FR3D-xxx</i></p>	Typ	Bauhöhe	Speisung	KC-FR3-230	3HE	230VAC	KC-FR3-110	3HE	110VAC	KC-FR3-48	3HE	48VAC	KC-FR3-24	3HE	24VAC	KC-FR3-12	3HE	12VAC		
	Typ	Bauhöhe	Speisung																		
	KC-FR3-230	3HE	230VAC																		
	KC-FR3-110	3HE	110VAC																		
	KC-FR3-48	3HE	48VAC																		
	KC-FR3-24	3HE	24VAC																		
KC-FR3-12	3HE	12VAC																			
 <p><i>redundante Version (Rückansicht)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Bauhöhe</th> <th>Speisung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KC-FR4-230</td> <td>4HE</td> <td>230VAC</td> </tr> <tr> <td>KC-FR4-110</td> <td>4HE</td> <td>110VAC</td> </tr> <tr> <td>KC-FR4-48</td> <td>4HE</td> <td>48VAC</td> </tr> <tr> <td>KC-FR4-24</td> <td>4HE</td> <td>24VAC</td> </tr> <tr> <td>KC-FR4-12</td> <td>4HE</td> <td>12VAC</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>redundante Versionen: KC-FR4D-xxx</i></p>	Typ	Bauhöhe	Speisung	KC-FR4-230	4HE	230VAC	KC-FR4-110	4HE	110VAC	KC-FR4-48	4HE	48VAC	KC-FR4-24	4HE	24VAC	KC-FR4-12	4HE	12VAC		
	Typ	Bauhöhe	Speisung																		
	KC-FR4-230	4HE	230VAC																		
	KC-FR4-110	4HE	110VAC																		
	KC-FR4-48	4HE	48VAC																		
	KC-FR4-24	4HE	24VAC																		
KC-FR4-12	4HE	12VAC																			