







Zubehör




Baugruppenträger (Subracks)





							
xio.line Modell		SUB1	SUB4	SUB14	MSUB4	MSUB	MSUB2
Einsatz		xio.line C - Serie			xio.line MC - Serie		
Steckplätze		1	4	14	4	10	2
Maße		1 HE	287 × 149 ×	6 HE	2 HE		
Spannungsversorgung	18–72 VDC	✓	✓	—	✓	✓	✓
	38–72 VDC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	90–264 VAC	—	—	—	—	✓	✓
	100–250 VAC	✓	✓	—	—	—	—
Bauform	Hutschiene	—	—	—	✓	—	✓
	Tischgerät	✓	✓	—	—	—	—
	19" Baugruppenträger	✓	—	✓	—	✓	—

Montage




				
xio.line Modell	xio.line Dinrail Holder Dual	xio.line Comfort Clip	xio.line WallMount	xio.line 19" - Ablageboden
Eigenschaft	Installation von bis zu zwei Geräten der xio.line R - Serie	An- und Abbringen von Hutschienengeräten der xio.line R - Serie	Wandbefestigung von Mini-Hutschienengeräten der xio.line MR - Serie	Befestigung von bis zu zwei Geräten der xio.line R-/D - Serie oder bis zu fünf der xio.line MR - Serie. Bestückung kann auch individuell kombiniert werden.
Maße (H x B x T)	80 x 220 x 105 mm	Höhe: 150 mm	35 x 93 44 mm	43 x 434 x 210 mm
Gewicht	ca. 390 g	ca. 70 g	ca. 65 g	ca. 1.900 g
Material	Metall			

Stromversorgung


			
xio.line Modell	xio.line PS100	xio.line PS230	xio.line PCMOL
Eigenschaft	Dient zur Stromversorgung für alle Geräte der xio.line D-/R-Serie	Dient zur Stromversorgung für alle Geräte der xio.line D-/R-Serie	Molex-Stecker zur Stromversorgung für alle Geräte der xio.line D-/R-Serie
Betriebsspannung	100 - 240 VAC (48 VDC) 350 mA	230 VAC ± 10% (48 VDC) 300 mA	—
Kabellänge	1,80 m	1,80 m	2,00 m

				
Modell	FEAS Netzteil SNT9248	FEAS Netzteil SNT3624	FEAS Redundanzmodul Type RZM01-030	FEAS DC-USV LDR2024
Eigenschaft	<ul style="list-style-type: none"> - Eingang: 85-270 VAC (0 - 66 Hz) - Eingang: 120-400 VDC - Ausgangsspannung: 48 VDC - Ausgangsstrom: 4,0 A - Leistung: 192 W - Arbeitstemperatur: 40°C / +70°C - Montage: Hutschiene oder Wand 	<ul style="list-style-type: none"> - DC-USV für 24 VDC - Eingang: 85 – 270 VAC - Eingang: 120 – 400 VDC - Ausgangsspannung: 24 VDC - Einstellbereich: 22,5 – 30 VDC - Ausgangsstrom: 1,5 A - Leistung: 36 W - Arbeitstemperatur: 30°C / +70°C 	<ul style="list-style-type: none"> - Spannungsbereich: 5 – 50 VDC - Eingangsstrom: 2x 15 A - Ausgangsstrom: 1x 30 A - Arbeitstemperatur: -40°C / +80°C - Maße (HxBxT): 99 x 40 x 118 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - DC-USV für 24 VDC - Eingang: 18 – 50 VDC - Ausgangsspannung: 24 VDC - Ausgangsstrom: 1,0 A - Kapazität: 2,6 Ah - Arbeitstemperatur: 20°C / +50°C - Montage: Hutschiene oder Wand

Blitzschutz

			
Modell	Dehn Basisteil für Blitzductor XT	Dehn Kombiableiter-Modul für 1 DA	Dehn Kombiableiter-Modul für 2 DA
Eigenschaft	<ul style="list-style-type: none"> - Vierpolig und universell für alle Ableiter-Module BSP und BXT/ BXTU - Ohne Signaltrennung bei gezogenem Schutzmodul - Schutzart IP20 - Wartungsneutraler Aufbau ohne Schutzelemente - Kapazität: 2,6 Ah - Arbeitstemperatur: -40°C / +80°C - Montage: 35 mm Hutschiene 	<ul style="list-style-type: none"> - Ableiterklasse TYPE 1P2 - Ableiterüberwachung LifeCheck - Nennspannung (UN) 180V - Nennstrom bei 45 °C (IL) 0,75 A - Max. Dauerspannung DC (UC) 180V - Arbeitstemperatur: -40°C / +80°C - Schutzart (gesteckt) IP 20 	<ul style="list-style-type: none"> - Ableiterklasse TYPE 1+ - Ableiterüberwachung LifeCheck - Nennspannung (UN) 180V - Max. Dauerspannung DC (UC) 180V - Max. Dauerspannung AC (UC) 127 V - Nennstrom bei 45 °C (IL) 1,2 A - Arbeitstemperatur: -40°C / +80°C - Schutzart (gesteckt) IP 20

xio.line Repeater

				
xio.line Modell	RG1A	RG2A	RG1P	RG2P
SHDSL	1	2	1	2
Ethernet	1	1	1	1
Gehäuse	Aluminium		Kunststoff	
Einsatzbereich	Vergrößerung (Verdopplung) der Übertragungreichweite			
Stromversorgung	Lokal mit DC-Spannung Dezentral von xio.line C-Serie			
Betriebstemperatur	-25°C - 80°C			
IP - Schutzklasse	IP67			



xio.line Modell	Unterflurgehäuse	Wannenmuffe
Eigenschaften	Resistent gegen alkalische Erden, Salz, Wasser, Pilz- und verwesende Bakterien	Korrosionsfest, säure-, laugen-, öl- und alkaliresistent
Gehäuse	Polyethylen mit hoher Dichte	Glasfaserverstärktes Polyester
Einsatzbereich	Ideal für den unter- und oberirdischen Einsatz	
Stromversorgung	Dezentral von xio.line C-Serie	
Betriebstemperatur	-25°C - 80°C	
IP-Schutzklasse	IP68	