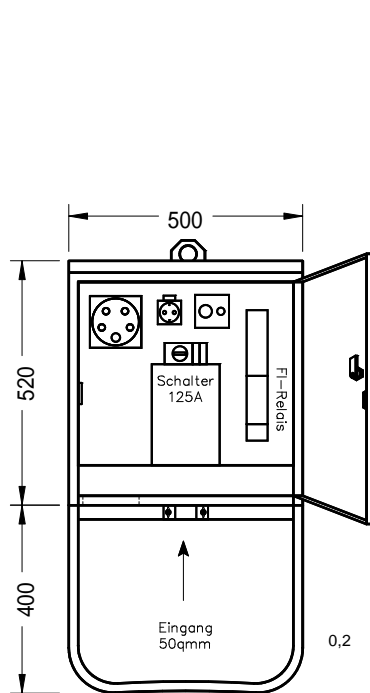


Kranverteiler und Grossgeräteverteiler

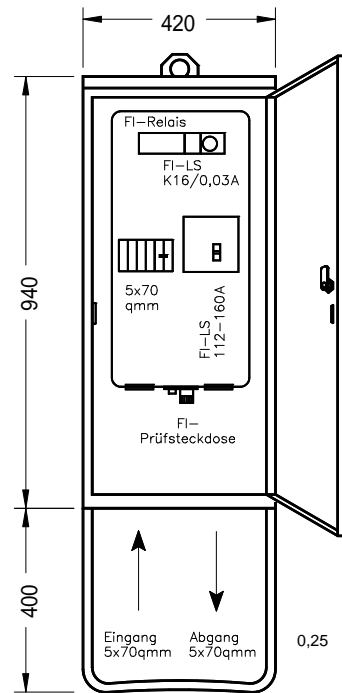
- ▶ Verteiler für frequenzgesteuerte Kräne, Pumpen und andere Baumaschinen.
- ▶ Stahlblechgehäuse im tauchverfahren feuerverzinkt, abschließbar und Schutzart IP 43.
- ▶ Einbauten in stoßfesten, schutzisolierten Glasfaserpolyestergehäuse Schutzart IP54
- ▶ Einsatz von Hochleistungs K- Sicherungsautomaten für hohe Anlaufströme.
- ▶ Verteiler nach Euro-Norm EN-60439-4 /A1/A2, DIN VDE 0660 T501 /A1/A2



EN- KV 126



EN- KV 100 as

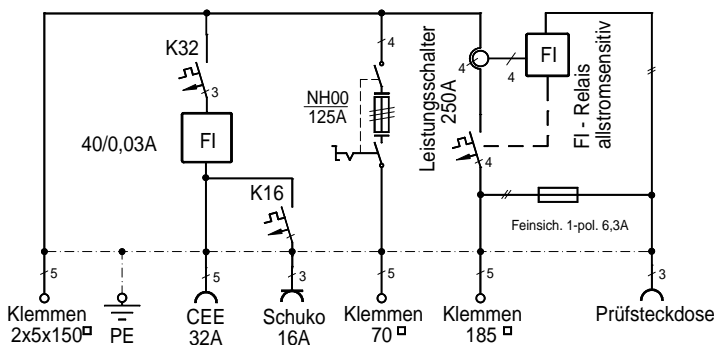


EN- KV 160 as



FI- Prüfsteckdose zum Prüfen
des FI-Auslösestroms

EN- VY 250 F as



Kranverteiler und Grossgeräteverteiler



Kranverteiler

Schranktyp	Anschlusswert	Eingang	Eingang Schalter	FI-Schalter	Abgänge				FI Prüfsteck	Gehäuse	Gewicht	Preis	
					Schuko	CEE 5x	CEE 5x	Klemmen					
	kVA	mm ²	bzw. mit NH - Sich. lasttrennschalter Überlastschutz		16A	63A	125A	mm ²	6,3A	Hx Bx T cm	kg	€	
B0350	EN- KV 63	44	5x50	K63A	63/0,5A	2	1	-	-	1	95x 50x 45	30	812,-
	EN- KV 100	70	5x50	K100A	100/0,5A	1	-	1	-	1	95x 50x 45	30	1.124,-
	EN- KV 125	87	5x70	NH00	125/0,5A	1	-	-	5x35	1	134x 42x 40	30	1.188,-
	EN- KV 126	87	5x70	NH00	125/0,5A	1	1	1	5x50	1	117x 70x 40	60	1.812,-
	EN- KV 160	111	5x70	FI-LS 112 -160A I _{Δn} 0,5; 0,03A	-	1	-	-	5x70	1	134x 42x 40	35	1.686,-

Kranverteiler allstromsensitiv

B0400	EN-KV 63 as-K	44	5x50	K63A	63/0,3A	2	1	-	-	1	92x 50x 45	30	1.545,-
B0401	EN-KV 63 as-B	44	5x50	Benderrelais	63/0,3A	2	1	-	-	1	92x 50x 45	30	1.314,-
B0402	EN- KV 100 as	70	5x50	K100A	RCMA	1	-	1	-	1	92x 50x 45	30	1.624,-
B0410	EN- KV 125 as	87	5x50	K125A	RCMA	1	-	1	-	1	92x 50x 45	30	1.742,-
B0420	EN- KV 126 as	87	5x70	C125 4-p.	RCMA	1	1	1	5x50	1	117x 70x 40	60	2.311,-
B0430	EN- KV 160 as	111	5x70	FI-LS 112 -160A I _{Δn} 0,5; 0,03A	RCMA	1	-	-	5x70	1	134x 42x 40	35	2.185,-

Grossgeräteverteiler

Schranktyp	Anschlusswert	Eingang	Abgänge				FI-Prüfsteck	Gehäuse	Gewicht	Preis		
			Schuko	FI- Leistungsschalter einstellbar mit Klemmenanschluss		NH00 Sich.-lasttrennschalter und CEE 5x32A + FI 40/0,03A + K32A zusätzlich						
	kVA	mm ²	FI-LS 16A	FI I _{Δn} Auslösung	Therm. Auslösung	Magnet. Auslösung	6,3A	Hx Bx T cm	kg	€		
B0450	EN- VY 160	111	2x 5x 95	1	30-500	120-160	1600	möglich	1	117x 70x 40	55	2.185,-
B0451	EN- VY 250	173	2x 5x 95	1	30-500	175-250	1250-2500	möglich	1	117x 70x 40	55	2.498,-
B0460	EN- VY 400	277	2x 5x 150	1	30-500	160-400	2400-4800	-	1	142x 70x 40	78	3.745,-
B0461	EN- VY 630	436	2x 5x 150	1	30-500	250-630	3800-7500	-	1	142x 70x 40	85	4.371,-

Grossgeräteverteiler allstromsensitiv

B0500	EN- VY 160 as	111	2x 5x 95	1	30-500	120-160	1600	möglich	1	117x 70x 40	55	2.687,-
	EN- VY 161 as	111	2x 5x 95	1	30-500	64-160	1600	eingebaut	1	117x 70x 40	55	2.508,-
B0510	EN- VY 250 as	173	2x 5x 95	1	30-500	175-250	1250-2500	möglich	1	117x 70x 40	55	2.998,-
B0511	EN- VY 250 Fas	173	2x 5x 95	1	30-500	100-250	1250-2500	eingebaut	1	117x 70x 40	55	3.560,-
B0520	EN- VY 400 as	277	2x 5x 150	1	30-500	160-400	2400-4800	-	1	142x 70x 40	78	4.246,-
B0530	EN- VY 630 as	436	2x 5x 150	1	30-500	250-630	3800-7500	-	1	142x 70x 40	85	4.871,-