



Carl-Benz-Str. 7 95448 Bayreuth Telefon (0921) 1512678-0 Telefax (0921) 1512678-20 E-mail: office@k-electric-gmbh.de www.k-electric-gmbh.de



NH1-Sicherungslasttrennschalter

Baureihe MULTIBLOC® NH 1 AT, zur Aufbaumontage Größe: 1 / 3-polig / 250A/690V

Baubreite von 185mm
Aufbauvariante
Modulares System: Abdeckungen beliebig erweiterbar
Parkstellung des Schaltdeckels, auch mit eingesetzten NH-Einsätzen
Deckelverriegelung und -plombierung

Ausführungen	kg/Stück	VE	Artikel-Nr.
NH 1 AT 3-polig, mit 6 Anschlussschrauben M10	2.42	1	143110



50 kA

Zulassungen

EN / IEC 60947

Elektrische Daten

Montageart: Anzahl der Pole: Baugröße: Bemessungsbetriebsspannung: Konventioneller thermischer Strom I _{th} : Bemessungsisolationsspannung U _i : Bemessungsfrequenz:	Aufbau 3 1 690 V 250 A 1000 V 50 60 Hz
konventioneller thermischer Strom in freier Luft mit Trennmesser: Max. zulässige Verlustleistung der NH-Sicherungs-Einsäzte: Max. zulässige Bemessungsleistungsabgabe der Trennmesser: Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: U _{imp} Bemessungsleistungsabgabe bei I _{th} ohne NH-Sicherung: Bemessungsleistungsabgabe bei I _{th} ohne Trennmesser: Bemessungsbetriebsart: Bemessungs-Kurzschluss-Einschaltvermögen mit Trennmessern: Bemessungskurzzeitstromfestigkeit mit Trennmessern:	400 A 23 W 2,6 W 12 kV 10 W 24 W Dauerbetrieb 8,2 kAsw 8 kA/1s
Gebrauchskategorie U_e : AC 400V; I_e = 250 A U_e : AC 500V; I_e = 250 A U_e : AC 690V; I_e = 200 A U_e : DC 440V; I_e = 250 A	AC 23 B AC 22 B AC 21 B DC 21 B
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Schutz durch Sicherungen U_e : AC 400V; I_e = 250 A U_e : AC 500V; I_e = 250 A	80 kA 50 kA

Mechanische Daten

 U_e : AC 690V; $I_e = 200 \text{ A}$

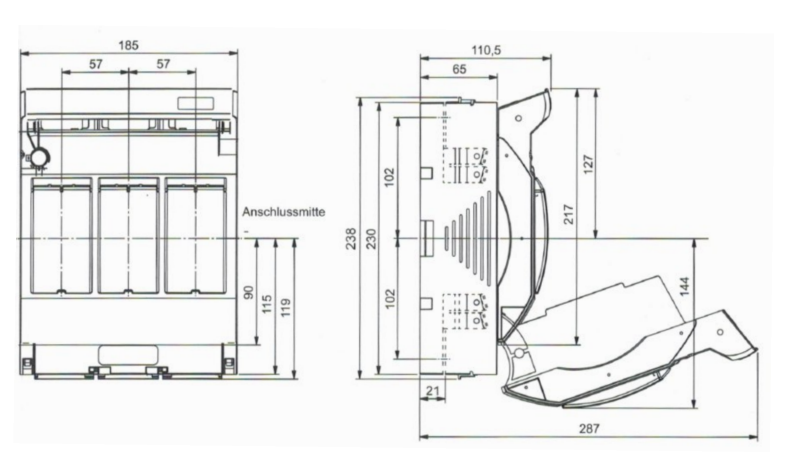
Schutzart:	IP 20
Verschmutzungsgrad:	3
Größe der Schmelzeinsätze:	1

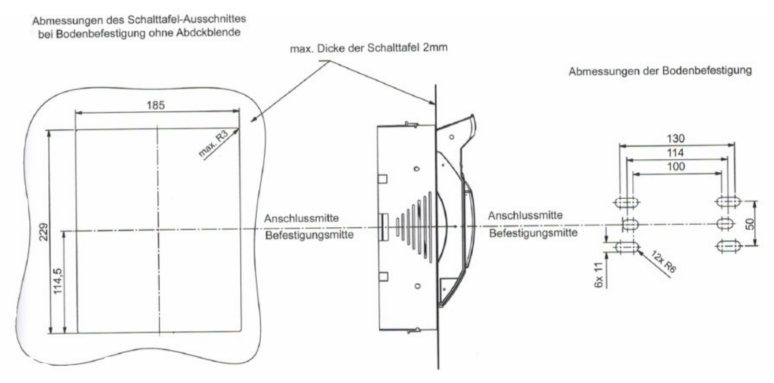
Leitungsanschluss

Standard - Leitungsanschluss:	M10
für Kabelschuhe Cu max.:	2 x 150mm ²
für Kabelschuhe Al max.:	2 x 185mm ²
für Kupferschienen mit max. Dimensionen:	30 x 10mm



Abmessungen:

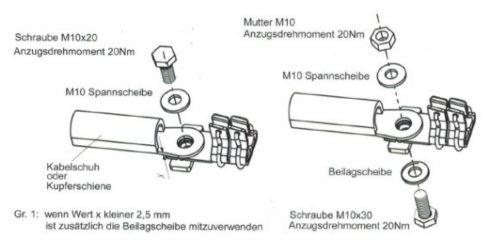


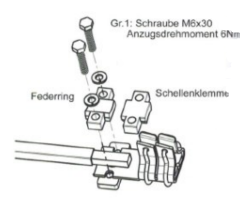




Leitungsanschlüsse:

Schraubanschluss: (Standard) Bolzenanschluss: (Standard) Schellenanschluss: (Option/Zubehör)



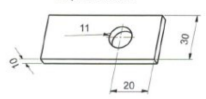


Schraubanschluss und Bolzen geeignet für

Kabelschuhe:

Gr. 1:	DIN 46234 max.	150mm ²	2
	DIN 46235 max.	150mm ²	2
	DIN 46329 max.	185mm²	2

Kupferschienen:



Gr. 1: geeignet f
ür Rundleiter 70-150mm² rm f
ür Schienen oder lam. Kupfer 18 x 7-18

Zubehör:



CRIS	Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
	Kabelabdeckung 1 Set (2 Stück) ansteckbar	0,25	1	140382
	Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
Jers1	Meldeschalter für Schaltstellung	0,01	1	140852
11	Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
	3 Schellenklemmen 70 - 150mm²	0,10	1	140420
	Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
37	Plombierset	0,01	1	140155
-				
	Artikel	kg/Stück	VE	Artikel Nr.
	Abdeckblende für Verteilereinbau 1-fach	0,07	1	140353

NH-Sicherungseinsätze:

Mit spannungsführenden Grifflaschen und Kombinationskennmelder nach DIN VDI 0632-2 Betriebsklasse (gl) gG

Größe 1 500 ~ / 440V-

