## MULTIVERT® 160A/185mm

NH-Sicherungs-Lastschaltleisten, Größe 00, 160A/185mm, 690 VAC

#### SICHERUNGS-LASTTRENNSCHALTER UND SCHALTLEISTEN NACH IEC

#### NH SICHERUNGS-LASTSCHALTLEISTEN



MULTIVERT® NH-Sicherungs-Lastschaltleisten erfüllen sämtliche Funktionen eines NH-Sicherungs-Lasttrennschalters. Die Konstruktion ist für die Direktmontage auf Sammelschienen in dreipoliger Anordnung ausgelegt.

Die einpoligen MULTIVERT® 160A Schaltleisten können auf 185 mm Sammelschienen-Systemen direkt montiert werden.

MULTIVERT® 160A Schaltleisten sind für NH-Sicherungs-Einsätze nach IEC/EN 60269-2, VDE 0636-2, Größe 00, 160A entwickelt.

Das System ist ein Modulsystem, in dem die verschiedenen Produkte optimal kombiniert werden können. MULTIVERT® ermöglichen dem Anwender eine rasche und einfache Installationsmöglichkeit sowie hohe Sicherheit bei der Installation und Wartung.

#### TECHNISCHE DATEN ÜBERBLICK

Bemessungsbetriebsspannung AC	690 VAC
Bemessungsstrom (A)	160 A
Baugröße It. Norm	00
Schaltvermögen	Ue = AC 500 V; le = 160 A 80kA
Montageart	Sammelschienensystem 185 mm
Schaltbarkeit	3 x einpolig
Anzahl der Pole	3

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Montage auf 185mm Sammelschienen-System
- Symmetrische Schaltleiste Abgang oben/unten bei Einbau wähl-
- Parkstellung des Schaltdeckels, auch mit eingesetzen NH-Sicherungs-Einsätzen
- Leitungsanschlussvarianten: Schraube, Schelle, Klemme Al/Cu, Rahmenklemme, V-Anschluss
- Elektronische Sicherungsüberwachung oder Meldeschalter für Schalterstellung - optional
- Sicheres Schalten unter Last nach IEC 60947-3

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- Hausanschlusskästen
- Zählerverteiler
- Schalttafeln in Gewerbe- und Industrieanlagen
- Gebäudeverteileranlagen
- Installationsverteiler
- Kabelverteilerschränke

#### **TECHNISCHE NORMEN**

• nach IEC/EN 60 947-3. Für NH-Sicherungs-Einsätze Größe 000/00 nach IEC/EN 60 269-2, VDE 0636-2.









M01N0G

M01S0G

M01A0G

1.000.910

1.001.725

M01N0E11G

M01S0E11G

M01A0F11G

1.000.911

Y228756

X1023152

Q1023146

G1023138

M1023143

R1023147

W1023151

P1023145

L1023142

#### **PRODUKTPALETTE**

#### MULTIVERT® 160 A Größe 00 185 mm 3x1-polig schaltbar

3 Schrauben M8

mit V-Anschluss

3 Schrauben M8

mit V-Anschluss

3 Schellen Cu 4-70 mm<sup>2</sup>

3 Klemmen Al/Cu 1.5-70 mm<sup>2</sup>

für V-Anschlussklemmen Größe 00

V-Anschluss

3 Schellen Cu 4-70 mm<sup>2</sup>

3 Klemmen Al/Cu 1,5-70 mm<sup>2</sup>

für V-Anschlussklemmen Größe 00

mit 3 Stück V-Anschlussklemmen Größe 00

Ausführung

1.000.915

1.000.915

mit Kabelabdeckhaube MZ00KH

mit Kabelabdeckhaube MZ00KH

mit Kabelabdeckhaube MZ00KH

mit Kabelabdeckhaube

mit Kabelabdeckhaube

MULTIVERT® M01N0G mit

Verkabelung der Messleitungen MULTIVERT® M01S0G mit

Verkabelung der Messleitungen MULTIVERT® M01A0G mit

Verkabelung der Messleitungen

Verkabelung der Messleitungen

MULTIVERT® 1.000.910 mit

1 Stück

1,9 kg

1,9 kg

1,9 kg

1,9 kg

1,1 kg

2,25 kg

2,25 kg

2,25 kg

2,25 kg





M01N0G

1.001.725



M01N0E11G

## TECHNISCHE DATEN GEMÄSS EN / IEC 60947

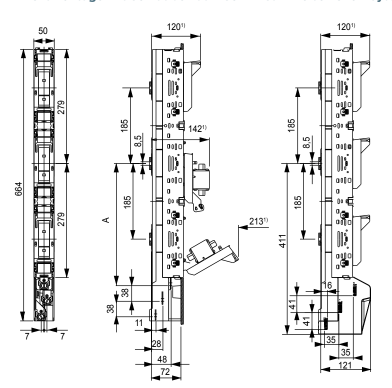
160 A, 185 mm 3x1-polig schaltbar

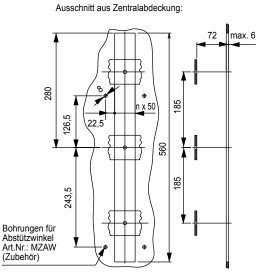
	the policy of th
Anzahl der Pole/Phasen	3
Baugröße	00
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft mit NH-Sicherungs-Einsätzen Ith	160 A
Max. zulässige Bemessungsleistungsabgabe der NH-Sicherungs-Einsätze P <sub>n</sub>	12 W
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft mit Trennmessern I <sub>th</sub>	200 A
Max. zulässige Bemessungsleistungsabgabe der Trennmesser Pn	1,2 W
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	690V
Gebrauchskategorie nach IEC/EN 60947-3 $U_e = AC 400 \text{ V}; I_e = 160 \text{ A}$ $U_e = AC 690 \text{ V}; I_e = 160 \text{ A}$	AC 22 B AC 20 B
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	1000 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub>	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 60 Hz
Schutzart	IP 20
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsbetriebsart	Dauerbetrieb
Bemessungs-Kurzschluss-Einschaltvermögen mit Trennmessern I <sub>cm</sub>	6,3
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit mit Trennmessern I <sub>cw</sub>	4,2 kA / 1 s
Bemessungsleistungsabgabe bei I <sub>th</sub> ohne NH-Sicherungs-Einsätze	22 W
Bemessungsleistungsabgabe bei I <sub>th</sub> 200 A ohne Trennmesser	34 W
Leitungsanschluss	
Standard - Leitungsanschluss	M8
für Kabelschuhe Cu max.	70 mm²
für Kabelschuhe Al max.	70 mm²
für Kupferschienen mit max. Dimensionen	20 x 5 mm
V-Laschen für V-Anschlussklemmen	10 - 95 mm²
Sammelschienenanschluss	
Standard - Sammelschienenanschluss	M8
Krallenklemme für SaS-Stärke	5 10 mm
Sammelschienen-System	185 mm
Montageart	Sammelschienen-System

#### **ABMESSUNGEN**

MULTIVERT® 160A/185mm NH-Sicherungs-Lastschaltleisten

Direktmontage mit Schrauben auf 185mm Sammelschienen-System (M01092b)





Anschlussart	Α
Schraube M8	299
Schelle/A/Cu Klemme	292

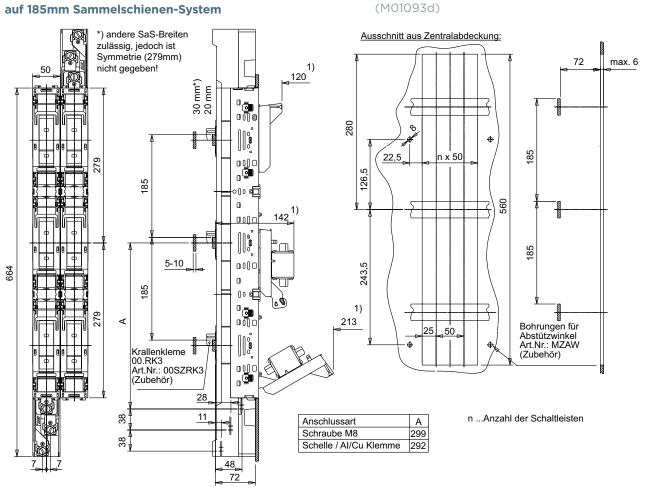
1) Maße beziehen sich auf Sammelschienen Oberkante

Abmessungen in mm

n ... Anzahl der Schaltleisten

#### **ABMESSUNGEN**

# MULTIVERT\* 160A/185mm NH-Sicherungs-Lastschaltleisten bohrungslose Direktmontage mittels Krallenklemmen auf 185mm Sammelschienen-System



1) Maße beziehen sich auf Sammelschienen Oberkante

Abmessungen in mm

#### **ABMESSUNGEN**

#### **Leitungsanschlüsse MULTIVERT® 160A** (MA107d)

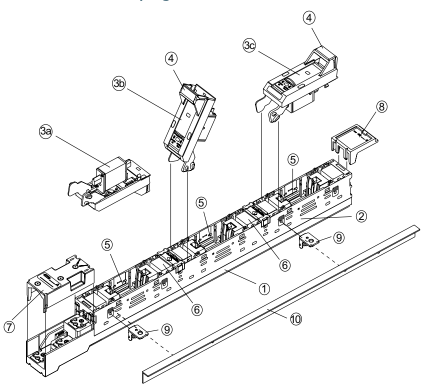
Anschlussart	N	S	А	V	R	K
Artikelnummer	00SZS	00SZESK	00SZA70	00SZVK1 (Zubehör)	*)	1.003.433
Bezeichnung	Schraube	Schelle	Klemme Al/Cu	V-Anschlussklemme	Rahmenklemme	Klemmblock
Klemmbereiche	Cu 16-70	Cu 4-70	Cu 1,5-70	Cu 10-50	Cu 2,5-70	Cu 1,5-16
[mm <sup>2</sup> ]	AI 16-95	-	Al 1,5-70/95 se	Al 35-70/95 se	i	-
M(an) {Nm}	15-17	3-4	3-4	5-6	6	3,4
SW13		⊕ Z2 M5	4-70/95mm² sel	Art.Nr. 00SZVK1 (Zubehör)	om.e Jane	# M5

<sup>\*)</sup> werkseitiger Einbau in MULTIVERT 160A, 1x3-polig schaltbar Art.Nr. 1.000.904 (für 100mm SaS-System) und Art.Nr. 1.002.489 (für 60mm SaS-System)

Abmessungen in mm

#### **EXPLOSIONSZEICHNUNG**

MULTIVERT® 160A 3x1-polig schaltbar (E 1.002.098)



Nr.	Artikelnummer	Kurzbezeichnung	
1		Basiskörper	
2		Schutzabdeckung	
3		Schaltdeckel: 3a. Deponiestellung; 3b. offen; 3c. geschlossen	
4		Griff	
5		Sammelschienenabdeckung	
6		Beschriftungsfläche/Schild	
7	MZ00KH	Kabelabdeckhaube 106mm	
8	MZ00BT2	Beschriftungsträger	
9	MZAW	Abstützwinkel, 1 Set = 4 Stück	
10	1.001.510	Blendleiste, Länge 605mm,1 Set = 2 Stück	







MZOOKAD



MZOOKH

#### Abdeckungen/Kabelabdeckungen

Katalog- nummer	Teilenummer	Ausführung	Verpackungseinheit	Gewicht
1.000.915	H1023300	Kabelabdeckhaube für MULTIVERT®/BSL 160 A mit V-Anschluss	1 Stück	50 g
MZ00KA	L1023464	Verlängerungshaube zu Kabelabdeckhaube MZ00KH	1 Stück	40 g
MZ00KAD	G1023299	Kabelabdeckhaube Länge 156 mm für MULTIVERT®/BSL 160 A	1 Stück	60 g
MZ00KH	F1023298	Kabelabdeckhaube Länge 106 mm für MULTIVERT®/BSL 160 A	1 Stück	20 g







### Abdeckungen/Ausgleichs- & Systemabdeckungen

Katalog- nummer	Teilenummer	Ausführung	Verpackungseinheit	Gewicht
MZ01AS	F228763	Ausgleichsstück zur Anpassung an MULTIVERT® 250 A, 400 A, 630 A (Abgang oben)	1 Stück	10 g
MZAW	D218687	Abstützwinkel für Abdeckplattenhalterung 1 Set = 4 Stück	1 Set	27 g



1.002.830

#### Abdeckungen/Leerplatzabdeckung

Katalog- nummer	Teilenummer	Anwendung	Ausführung	Verpackungseinheit	Gewicht
1.002.493	N1002283	SaS-System 185 mm	Leerplatzabdeckung Breite 50 mm, Länge 630 mm zum frontseitigen Abdecken leerer Leistenplätze in Schaltanlagen mit Zentralabdeckung	1 Stück	0,14 kg
1.002.830	E1023412	SaS-System 185 mm	Leerplatzabdeckung Breite 50 mm, Länge 630 mm mit Höhenausgleich 123 mm für Sammelschienenmontage, Set = Abdeckung + Montageset (2 Distanzstücke, 2 Schraubnieten)	1 Set	0,20 kg
MZ01LPAP	C1023410	SaS-System 185 mm	Leerplatzabdeckung ohne Höhen- ausgleich Breite 50 mm, Länge 500 mm inkl. Befestigungsmaterial	1 Stück	60 g

1.002.493





MZ01LPAP

1.002.646

#### Montagemöglichkeiten/Sammelschienenmontage

Katalog- nummer	Teilenummer	Ausführung	Verpackungseinheit	Gewicht
00SZRK3	K215105	Krallenklemme Größe 00, M = 5 Nm 1 Set = 3 Stück	1 Set	0,10 kg
1.002.646	W1023450	Einpressmutter M8, Größe 00 1 Set = 30 Stück	1 Set	0,12 kg



#### Adapter für Montage auf Sammelschienen/Klemmanschluss

Katalog- nummer	Teilenummer	Anwendung	Ausführung	Verpackungseinheit	Gewicht
1.001.300	Z1023292	MULTIVERT® 160 A/185 mm 3x1-polig	Doppeladapter 185/185 mm mit erhöhter Berührungssicherheit zum Höhenausgleich bei kombinierter Montage mit MULTIVERT 250 A, 400 A, 630 A	1 Stück	0,75 kg



#### Adapter für Montage auf Sammelschienen/Schraubanschluss

Katalog- nummer	Teilenummer	Anwendung	Ausführung	Verpackungseinheit	Gewicht
MZ01DSA	G228764	MULTIVERT®/ BSL 160 A/185 mm 1x3-polig	Doppeladapter 185/185 mm mit erhöhter Berührungssicherheit zum Höhenausgleich bei kombinierter Montage mit MULTIVERT®/BSL 250 A, 400 A, 630 A	1 Stück	0,7 kg
MZ01ESA	H228765	MULTIVERT®/ BSL 160 A/185 mm 1x3-polig	Einfachadapter 185/185 mm (für Befestigung der MULTIVERT®/ BSL mit Schrauben M8) zum Höhenausgleich bei kombinierter Montage mit MULTIVERT®/BSL 250 A, 400 A, 630 A	1 Stück	0,39 kg

MZ01ESA



MZ01DSA

1.002.939



Meldeeinrichtungen

Katalog- nummer	To lellenummer! Austuhrung		Verpackungseinheit	Gewicht
1.002.939	Y1023452	Elektronische Sicherungsüberwachung ESÜ Größe 00 für MULTIVERT® 160 A mit verkabelten Messleitungen(Bemessungsspannung=525VAC)	1 Stück	0,66 kg
MZHD	M1023442	Meldeschalter für Schalterstellung 1 Öffner, 1 Schließer, 5 A, 250 V für MULTIVERT® 160 A/SaS-System 185 mm 3 x 1-polig schaltbar	1 Stück	10 g





1.000.101 1.000.107

#### **Amperemeter-Einheiten**

Katalog- nummer	Teilenummer	Ausführung	Verpackungseinheit	Gewicht
1.000.100	K1023279	Größe 00, 100 A, mit Schleppzeiger, 1-polige Messung	1 Stück	0,34 kg
1.000.101	L1023280	Größe 00, 150 A, mit Schleppzeiger, 1-polige Messung	1 Stück	0,34 kg
1.000.106	R1023285	Größe 00, 100 A, mit Schleppzeiger, 3-polige Messung (wahlweise L1, L2, L3)	1 Stück	0,34 kg
1.000.107	S1023286	Größe 00, 150 A, mit Schleppzeiger, 3-polige Messung (wahlweise L1, L2, L3)	1 Stück	0,34 kg

#### Stromwandler in Kombination mit Adapter





1.000.119 + 1.000.123 1.000.120 + 1.000.124



MZ003SW100



MZ00PR150



SZ1SW150

#### Stromwandler/Aufbaustromwandler

Katalog- nummer	Teilenummer	Ausführung	Verpackungseinheit	Gewicht
MZ001SW100	C1024606	Stromwandler bis 100/5A für 1-polige Messung zwischen Sammelschiene und MULTIVERT®, Klasse 1 Set = 1 Stück Stromwandler + 3 Stück Primärrohre als Distanzierung, 1 Stück im Wandler eingebaut, 2 weitere Stück lose beigepackt	1 Set	0,55 kg
MZ001SW150	E1024608	Stromwandler bis 150/5A für 1-polige Messung zwischen Sammelschiene und MULTIVERT®, Klasse 1 Set = 1 Stück Stromwandler + 3 Stück Primärrohre als Distanzierung, 1 Stück im Wandler eingebaut, 2 weitere Stück lose beigepackt	1 Set	0,55 kg
MZ003SW100	B1024605	Stromwandler bis 100/5A für 3-polige Messung zwischen Sammelschiene und MULTIVERT®, Klasse 1 Set = 3 Stück Stromwandler mit Primärrohren als Distanzierung, 3 Stück im Wandler eingebaut	1 Set	1,84 kg
MZ003SW150	D1024607	Stromwandler bis 150/5A für 3-polige Messung zwischen Sammelschiene und MULTIVERT®, Klasse 1 Set = 3 Stück Stromwandler mit Primärrohren als Distanzierung, 3 Stück im Wandler eingebaut	1 Set	1,85 kg
MZ00PR150	R1024596	Primärrohr als Distanzierung, bis 150/5A, Nachrüstset für benachbarte MULTIVERT® ohne Messung zur Erreichung der gleichen Bauhöhe 1 Set = 3 Stück	1 Set	0,4 kg
SZ1SW100	H1024565	Stromwandler bis 100/5A für 1-polige Messung zwischen Sammelschienen, Klasse 1 (und Einspeise- oder Abgangsschiene)	1 Stück	0,32 kg
SZ1SW150	J1024566	Stromwandler bis 150/5A für 1-polige Messung zwischen Sammelschienen, Klasse 1 (und Einspeise- oder Abgangsschiene)	1 Stück	0,33 kg

## Beschriftungsmöglichkeiten

	Katalog- nummer	Teilenummer	Ausführung	Verpackungseinheit	Gewicht
Ν	//Z00BT2	K215611	Beschriftungsträger Größe 00	1 Stück	10 g



# MULTIVERT® 160A/185mm NH-Sicherungs-Lastschaltleisten, Größe 00, 160A/185mm, 690 VAC

### ZUBEHÖR







ooszs







1.003.433

#### Varianten der Leitungsanschlüsse

Katalog- nummer	Teilenummer	Ausführung	Verpackungseinheit	Gewicht
00SZA70	R211523	Klemme Al/Cu 1,5–70 mm² für Schaltgeräte Größe 00 1 Set = 3 Stück	1 Set	75 g
00SZESK	E214594	Schelle Cu 4–70 mm² für Schaltgeräte Größe 00 1 Set = 3 Stück	1 Set	35 g
00SZS	M229298	Anschlussschraube M8 für Schaltgeräte Größe 00 1 Set = 3 Stück	1 Set	35 g
00SZVK1	D1023434	V-Anschlussklemme Größe 00, 10–70 mm² rm, 10-95 mm² re, 35–95 mm² sm, 50–95 mm² se, M = 12 Nm	30	40 g
1.000.098	E1023435	Isolierkappe für V-Anschlussklemme Größe 00	12/120	2 g
1.003.433	L1022958	3-fach Klemme je Pol 1,5 bis 16 mm² 1 Set = 3 Stück	1 Set	0,14 kg
1.003.571	V1033684	Klemme Al/Cu 50-95 mm² für Schaltgeräte Größe 00 1 Set = 3 Stück	1 Set	88 g

**EP.MERSEN.COM**