

NH-SICHERUNGS-LASTTRENNSCHALTER

MSBL 1250

1250 A, Größe / Size 4a

Ausführung / Details:

Befestigung auf Montageplatten, geteilte
Innenabdeckung

Rear fixing on mounting plates, two-part inner cover

Abmessungen / Dimensions:

108 mm breit in 1-poliger Ausführung
324 mm breit in 3-poliger Ausführung
(mit Blendleiste R 4/1 = 374 mm breit)
350 mm hoch
197 mm Einbautiefe mit Schaltdeckel

108 mm wide for 1-pole execution
324 mm wide for 1-pole execution
(with trim frame R4/1 = 374 mm wide)
350 mm high
197 mm mounting depth with switch cover

Varianten / Variations (upon request): (Kapitel VII / Chapter VII)

Anbau von Hilfsschaltern
Aufbau von Sicherungsüberwachungsgeräten

Auxiliary switch
Mounting of fuse supervising equipment

Montagezubehör/Mounting accessories: (Kapitel III / Chapter III)

Blendleiste

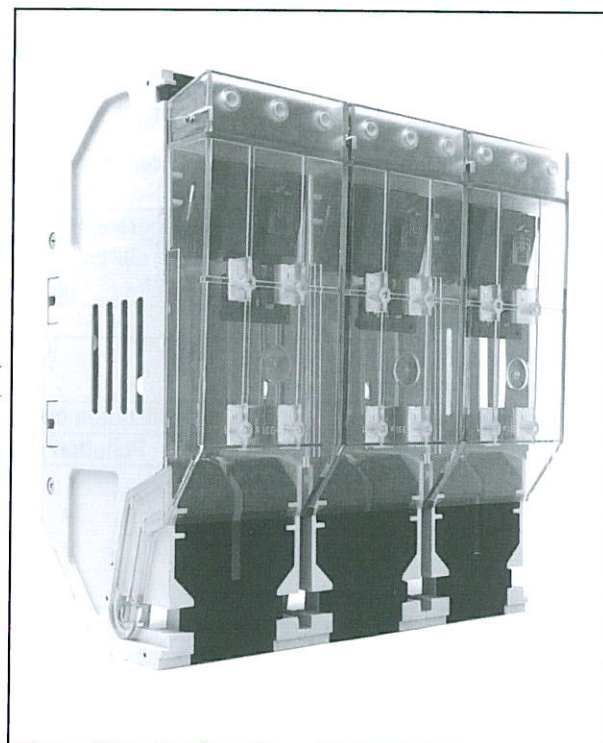
Cover strip

Standardausführung / Standard execution:

Montage auf Platte,

Mounting on plate,

Einbautiefe / Mounting depth:.....156 mm



MSBL 1250/3

MSBL 1250

Best.-Nr. / Order No.	Typ / Type	kg	Anschlüsse / Connections
36 201	MSBL 1250/1 1-polig, 1-polig schaltbar 1-pole, 1-pole switchable	4,20	beidseitig M 16x50 M16x50 screw on both sides
36 210	MSBL 1250/3-1 3-polig, 1-polig schaltbar 3-pole, 1-pole switchable	12,60	beidseitig M 16x50 M16x50 screw on both sides
36 211	MSBL 1250/3 3-polig, 3-polig schaltbar 3-pole, 3-pole switchable	13,00	beidseitig M 16x50 M16x50 screw on both sides

Zubehör / Accessories:

07 060	R 4/1	Blendleiste (25 mm breit x 350 mm hoch) / cover strip (25 mm wide x 350 mm high)	
00 624	HIWT-4a	Hilfsschalter (Wechsler) / auxiliary switch (change over)	Seite/ Page VII /14
00 605	SIUET-4a	Sicherungsüberwachung / fuse supervising equipment	Seite/ Page VII /13

MSBL 1250

1250 A, Größe / Size 4a

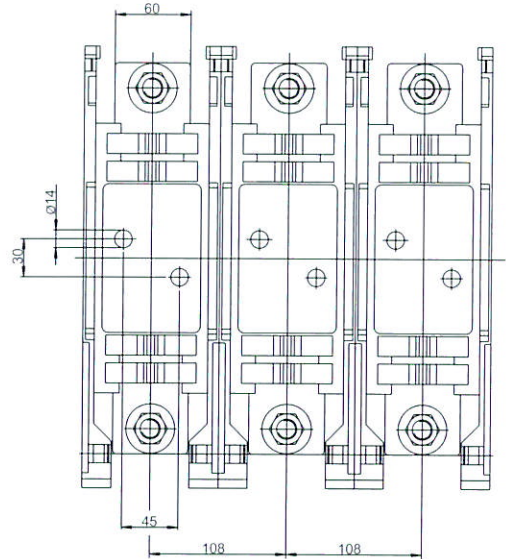
HRC-FUSE-LOAD-SWITCHES

nach VDE / IEC / EN für Sicherungseinsätze nach IEC 269 / DIN 43620.
according to VDE / IEC / EN for HRC-fuse-links according to IEC 269 / DIN 43620.

MSBL 1/3

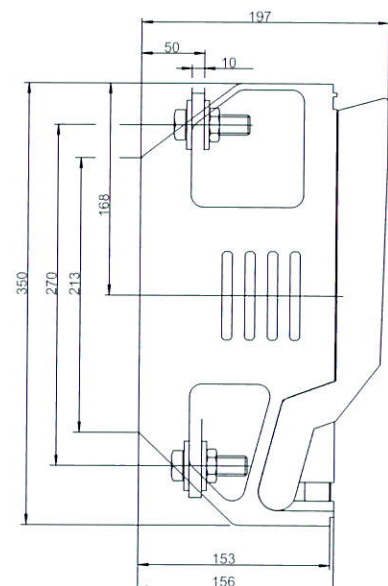
1250

Bemessungs-		rated-		
..betriebsstrom	I_e	..operational current	A	1250
..betriebsspannung	U_e	..operational voltage	V~	550/690
..isolationsspannung	U_i	..insulation voltage	V~	800
..stoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	..impulse withstand voltage	V~	8000
..kurzschlußeinschalt-	I_{cm}	..short-circuit making	kA	50
..vermögen mit Sicherungen		capacity with fuses		
..Scheitelwert		peak value	kA	110
..kurzschlußstrom (bedingt)		..conditional short-circuit	kA	50
..mit Sicherungen		current with fuses		
..Scheitelwert		peak value	kA	110
..betriebsart: Dauerbetrieb		..duty:	uninterrupted	
Wärmeverlustleistung (ohne Sicherungen)			W	65/190
rated power loss (without fuses)				
Gebrauchskategorie		Utilization category	500V AC 22 B	
			690V AV 21 B	
Verschmutzungsgrad		Pollution degree		3



Klemmanschlüsse / Terminal connections

	Bezeichnung/ Designation Typ / type	Klemmbereiche/ Clamping range min. – max. mm ²	Klemmbereiche/ Clamping range max.B(w) x H(h) mm
	Schraubanschluß/ screw connection M 16 x 50	Kabelschuh/ cable lug 800	Flachschiene/ flat bar 2 x 80 x 10



Weitere technische Daten siehe Kapitel VII / other technical details see chapter VII