

Ausführung / Details:

Befestigung auf Montageplatten, geteilte Innenabdeckung, plombierbar und abschließbar. Klemmanschluß variabel (Kombianschluß).

Fixing on mounting plates, two-part inner cover, sealable and lockable, terminal connections variable, (combi-terminal).

Abmessungen / Dimensions:

256 mm breit (mit Blendrahmen R 3 = 290 mm breit)
267 mm hoch (mit Blendrahmen R 3 = 320 mm hoch)
143 mm Einbautiefe mit Schaltdeckel

256 mm wide (with trim frame R 3 = 290 mm wide)
267 mm high (with trim frame R 3 = 320 mm high)
143 mm mounting depth with switch cover

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

Verschiedene Klemmanschlüsse
Anbau von Hilfsschaltern
Aufbau von Sicherungsüberwachungsgeräten

Various terminal connections,
Auxiliary switch
Mounting of fuse supervising equipment

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

Feldabdeckungen

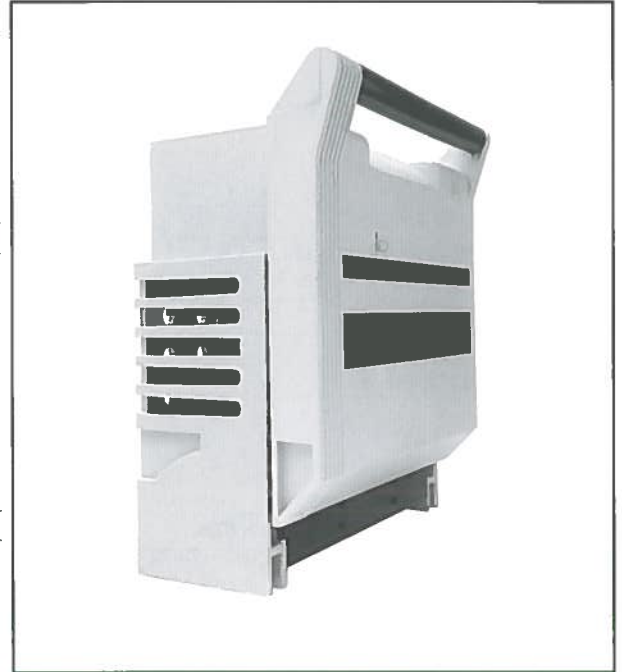
Multiple covers

Standardausführung / Standard execution:

Montage auf Platte, verschiedene Klemmanschlüsse

Mounting on plate, different terminal connections

Einbautiefe / Mounting depth:.....97,5 mm



DTL 630

DTL 630

Best.-Nr. / Order No.	Typ / Type	kg	Anschlüsse / Connections
25 011	DTL 630	4,30	beidseitig M 12 x 30 /screw on both sides

Schalterausführung mit Prismenklemme **PR630**, Direktanschlußklemme **RK6300** oder Doppeldirektanschlußklemme **DRK630**. Bei Bestellung ist der Ausführung **DTL630** jeweils das Kürzel **PR630**, **RK 630** oder **DKR 630** hinzuzufügen./

Switch can be provided with contact prism **PR630**, clamp **DRK630** or twin clamp **DRK630**. In case of ordering please add to the switch **DTL630** the supplement **PR630**, **RK630** or **DRK630**.

Zubehör / Accessories:

05 010	R 3	Blendrahmen (290 mm breit x 320 mm hoch) / Trim frame (290 mm wide x 320 mm high)	Seite/ Page II /78
00 623	HIWT-2/3	Hilfsschalter (Wechsler) / auxiliary switch (change over)	Seite/ Page VII /14
00 604	SIUET-2/3	Sicherungsüberwachung / fuse supervising equipment	Seite/ Page VII /13
		div. Sets Klemmanschlüsse / terminal connections interchangeable sets	Seite/ Page VII /4

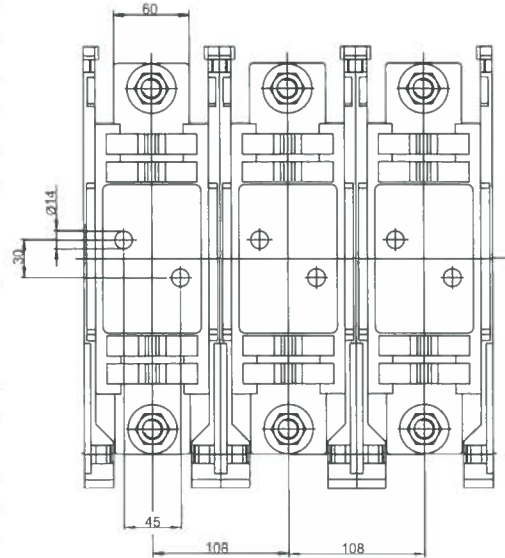
MSBL 1250

1250 A, Größe / Size 4a


HRC-FUSE-LOAD-SWITCHES

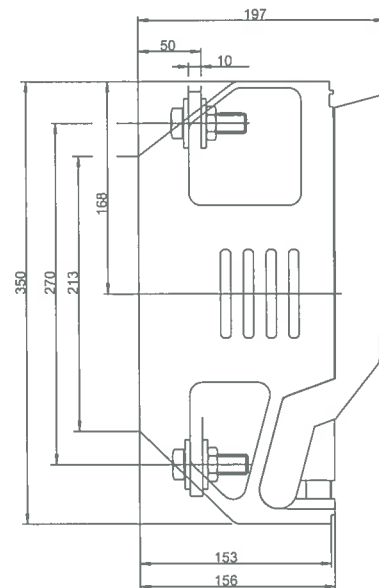
nach VDE / IEC / EN für Sicherungseinsätze nach IEC 269 / DIN 43620.
according to VDE / IEC / EN for HRC-fuse-links according to IEC 269 /DIN 43620.

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 AC 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 60	Kabelschuh/ cable lug 800	Flachschiene/ flat bar 2 x 80 x 10



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