

NH-SICHERUNGS-LASTTRENNSCHALTER

DTL 910

910 A/630 KVA Größe / Size 3

Ausführung / Details:

Befestigung auf Montageplatten, geteilte Innenabdeckung, plombierbar und abschließbar.

Fixing on mounting plates, two-part inner cover, sealable and lockable.

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)

Anbau von Hilfsschaltern
Aufbau von Sicherungsüberwachungsgeräten

Auxiliary switch
Mounting of fuse supervising equipment

Standardausführung / Standard execution:

Montage auf Platte.

Mounting on plate.

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



DTL 910

DTL 910

Best.-Nr. / Order No.	Typ / Type	kg	Anschlüsse / Connections
25 911	DTL 910	4,30	beidseitig M 12 x 30 /screw on both sides

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 /83
00 623	HIWT-2/3	Hilfsschalter (Wechsler) / auxiliary switch (change over)	Seite/ Page VII /14
00 604	SIJET-2/3	Sicherungsüberwachung / fuse supervising equipment	Seite/ Page VII /13

DTL 910

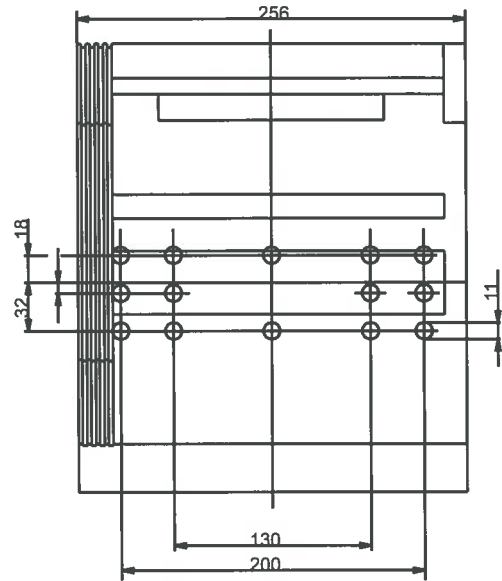
910 A/630 KVA Größe / Size 3

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.

DTL		910	
Bemessungs-		rated-	
..betriebsstrom	I_e	..operational current	A 910
..betriebsspannung	U_e	..operational voltage	V~ 400
..isolationsspannung	U_i	..insulation voltage	V~ 800
..stoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	..impulse withstand voltage	KV 8
..kurzschlußeinschalt-	I_{cm}	..short-circuit making	kA 50
..vermögen mit Sicherungen		capacity with fuses	
..Scheitelwert		peak value	kA 105
..kurzschlußstrom (bedingt)		..conditional short-circuit	kA 50
..mit Sicherungen		current with fuses	
..Scheitelwert		peak value	kA 105
..betriebsart: Dauerbetrieb		..duty:	uninterrupted

Gebrauchskategorie	Utilization category	400V AC 21 B
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	3

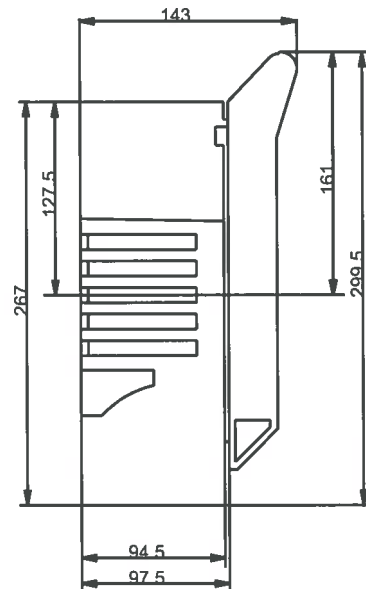
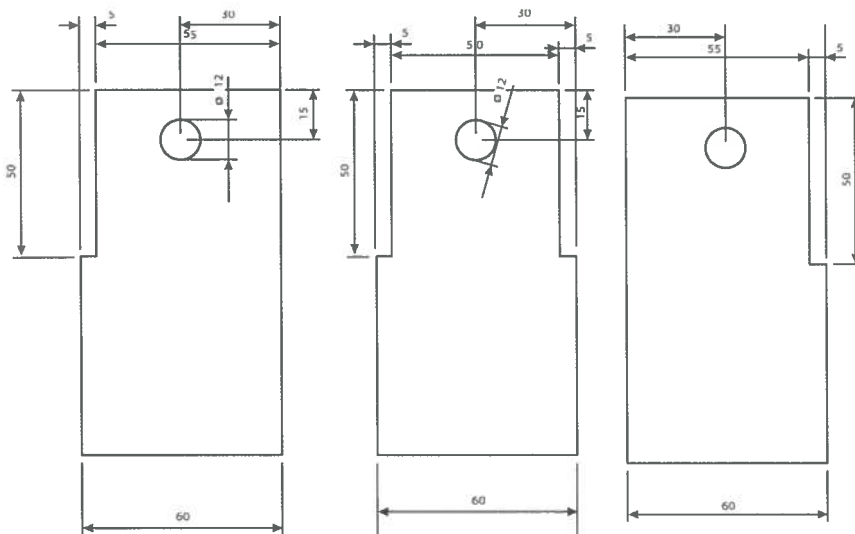


Klemmanschlüsse / Terminal connections



Bezeichnung/ Designation Typ / type	Klemmbereiche/ Clamping range min.– max. mm ²	Klemmbereiche/ Clamping range max.B (w) x H (h) mm
Schraubanschluß/ screw connection SCHR630	Kabelschuh/ cable lug 2 x (120 – 300)	Flachschiene/ flat bar 60 x 10

Beispiel für CU-Anschluß 60 x 10 mm



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