Sicherungslasttrennschalter 3-pol. Gr.1

Berührungsschutz IP20 - auch bei Durchgangsmessung des NH-Sicherungs-Einsatzes

Parkstellung des Schaltdeckels, auch mit eingesetzten NH-Sicherungs-Einsätzen

Sicherungsüberwachung elektronisch oder elektromechanisch - optional

Modular System der Abdeckung - Abdeckung für Kabelschuhe oder Klemme beliebig erweiterbar

Leitungsanschlussvarianten: Schraube, Bolzen, Schellenklemme, für V-Anschluss optional erweiterbar

Verriegelung und Plombierung des Schaltdeckels - optional

Meldeschalter für Schalterstellung - optional

Montage auf DIN-Tragschienen It. EN 60 715 - optional

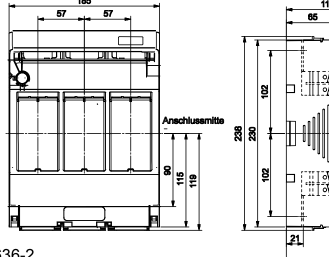
Montage auf 100mm Sammelschienen-System mittels Adapter

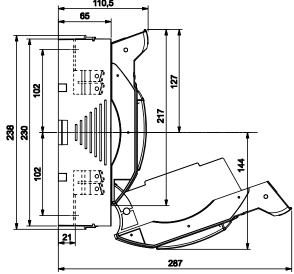
Sicheres Schalten unter Last nach IEC 60947-3

Ampere (A) 250 A
Baugröße 1
Montage Aufbauvariante
Schaltvermögen Ue = AC 400 V
Ie = 250 A 80kA Ue = AC 500 V
Ie = 250 A 80kA Ue = AC 690 V
Ie = 200 A 80kA (1- 2-polig) Ue = AC 690 V
Ie = 200 A 50kA (3- 4-polig) kA
Anzahl der Pole 3

Standards nach IEC/EN 60 947-3.

Für NH-Sicherungs-Einsätze Größe 1 nach IEC/EN 60 269-2, VDE 0636-2.





				Datum	26.09.2016
				Bearb.	H.Vonnoe
				Gерг.	
7uc+	Ändorung	Datum	Nama	Norm	

Sicherungslasttrenner 3-pol. Best.:99.3.250

Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:



		+			
Lindenstraße 23	Tel:	+49 36367614-0	Bl. 1	٧.	
99718 Greußen	Fax:	+49 36367614-30	1	Bl.	