



HA358

Lasttrennschalter 3polig 630A mit Trennungsanzeige

Technische Merkmale

Architektur	
Polanzahl	3 P
Polart	3 P
Bauform	Komplettgerät im Gehäuse
Funktion	
Wendeschalter	Nein
Kontrollen und Indikatoren	
Motorantrieb integriert	Nein
Elektrische Hauptmerkmale	
	200 / 415 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	380 / 415 V
Spannung	
Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V
Strom	
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B	630 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie A	630 A
Abschaltstrom	15 kA
Nennstrom	630 A
Kurzschlussstrom mit gl-gG Sicherung	50 kA
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	13 kA
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie A	630 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	630 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie A	630 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	630 A
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	165 mm
Höhe installiertes Produkt	260 mm
Breite installiertes Produkt	230 mm
Leistung	
Nennleistung unter 440/500 V, 50 Hz	150 kW
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	92.7 W
Verlustleistung pro Pol	30.9 W
Schaltleistung bei 400 V in AC1	414 kW

Deckel, Tür	
Verriegelbar	Ja
Montage	
Befestigungstyp	Für Frontmontage
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2x300mm²
Anschlussart	Anschluss mit Kabelschuhe
Ausstattung	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Verfügbare Breite für den Klemmenan- schluss	185 mm²
Motorantrieb optional	Nein
Normen	
Standardtext	IEC 60947-3
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP00
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-2070 °C